



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS BIOLOGI



DIES NATALIS  
69<sup>th</sup>  
FAKULTAS BIOLOGI UGM

# 2024

## LAPORAN DEKAN

Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Disampaikan dalam rangka Peringatan  
Dies Natalis Ke-69 Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta, 19 September 2024



[biologi.ugm.ac.id](http://biologi.ugm.ac.id)



[biologi-ugm@ugm.ac.id](mailto:biologi-ugm@ugm.ac.id)



+62 (274) 580839



**LAPORAN DEKAN  
FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
TAHUN 2024**

**Disampaikan pada:  
RAPAT TERBUKA SENAT FAKULTAS  
19 September 2024**

## DAFTAR ISI

LAPORAN DEKAN.....	3
1. BIDANG AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN .....	6
BIDANG AKADEMIK .....	6
BIDANG KEMAHASISWAAN .....	11
2. BIDANG KEUANGAN, ASET DAN SUMBER DAYA MANUSIA.....	14
BIDANG KEUANGAN .....	14
BIDANG ASET .....	15
BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA .....	18
DOSEN.....	18
TENAGA KEPENDIDIKAN .....	20
PENGEMBANGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA .....	20
UNIT KERJA LAYANAN.....	23
FASILITAS PENELITIAN BERSAMA (FALITMA) .....	23
PERPUSTAKAAN FAKULTAS BIOLOGI UMUM.....	24
MUSEUM BIOLOGI UGM.....	26
ANIMAL HOUSE.....	27
STASIUN PENELITIAN BIODIVERSITAS I DAN II.....	29
TAMAN KUPU .....	29
POROK <i>MARINE RESEARCH STATION</i> .....	30
3. BIDANG PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, KERJASAMA, DAN ALUMNI.....	31
BIDANG PENELITIAN DAN PUBLIKASI .....	31
BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT .....	37
BIDANG KERJA SAMA .....	39
<i>Biology Business Gathering</i> .....	40
Kerja Sama Pertukaran Pelajar dan Gelar Ganda.....	40
<i>Visiting Professor/Kuliah Tamu/Dosen Luar Negeri</i> .....	42
Seminar Nasional Biologi Tropika .....	43
<i>International Summer Course</i> .....	44
BIDANG ALUMNI.....	45

**LAPORAN DEKAN  
FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA  
TAHUN 2024**

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh  
Selamat pagi, Salam Damai dan Sejahtera  
Shalom, Om Swastiastu, Namo Buddhaya  
Salam Kebajikan untuk kita semua*

Yang saya dan kami hormati:

1. Rektor Universitas Gadjah Mada: **Prof. dr. Ova Emilia, M.Med., Ed., Sp.OG(K), Ph.D.**
2. Para Dekan Fakultas/Sekolah dan Kepala Pusat Studi di Lingkungan UGM juga **Para Dekan Senior** di Fakultas Biologi UGM
3. Ketua dan Sekretaris, serta Anggota Senat Fakultas Biologi UGM
4. Para Wakil Dekan, Ketua dan Sekretaris Departemen Biologi Tropika
5. Para Ketua Program Studi dan Kepala Laboratorium
6. Kepala Kantor Administrasi dan para Koordinator Bidang
7. Para Dosen dan Tenaga Kependidikan
8. Pengurus KORPABIOGAMA, KABIOGAMA, POTMABIOGAMA, dan Ketua Dharma Wanita Persatuan Unit Fakultas Biologi UGM
9. **Prof. Dr. Sofyan Anif, M.Si.**, Rektor Universitas Muhammadiyah Surakarta
10. **Drs. Ario Setra Setiadi, MM., Ph.D.** Ketua Indonesian Biologists Association (IBA)/Profesi Ilmu Hayati Indonesia, sekaligus sebagai Ketua Kabiogama
11. **Drs. Heri Susanto, M.M.**, Managing Director PT Rentokil Initial Wilayah Asia-Pasifik, sekaligus sebagai Sekjen Kabiogama
12. **Drs. Surini Santoso, M.Si.**, Direktur LSP Pertanian Nasional
13. **Drs. Lalu Fauzul Idhi, M.Si.**, Ketua Kagama Kalimantan Timur
14. **Dra. Agnes Herartri, M.P.** CV Pradipta Paramita
15. Pimpinan Bank BNI, Bank Mandiri dan Para Mitra
16. Para Pengurus Organisasi Kemahasiswaan yang saya banggakan
17. Para Purna Karya dan Tamu Undangan yang saya muliakan, baik yang mengikuti secara luring maupun daring,

***Bapak dan Ibu serta hadirin yang saya muliakan,***

Pada kesempatan Rapat Terbuka Senat Fakultas Biologi Tahun 2024 ini, marilah kita panjatkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan dan kebahagiaan, sehingga pada pagi hari ini, **Kamis 19 September 2024**, kita dapat menghadiri Peringatan Dies Natalis ke-69 Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada dengan baik dan khidmat. Selama 69 tahun berdiri, Fakultas Biologi UGM telah berkembang serta memberikan manfaatnya kepada masyarakat, bangsa dan negara serta dunia. Perkembangan tersebut patut kita syukuri karena saat ini Fakultas Biologi tidak hanya sejajar dengan institusi serupa di tingkat nasional dan regional, **tetapi juga diakui internasional serta disegani** dalam menghasilkan karya dan prestasi di bidang Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Alhamdulillah, sejak tahun 2018 sampai sekarang, Prodi Biologi Fakultas Biologi UGM telah memperoleh Akreditasi Internasional ASIIN dan selama 3 tahun berturut-turut (2022, 2023 dan 2024) dapat mempertahankan posisinya di peringkat 501-550 besar dunia, serta terbaik di Indonesia berdasarkan QS *WUR by Subject* bidang *Biological Sciences* tahun 2024, sejajar dengan beberapa universitas di dunia yaitu **Murdoch University, Australia, Tokyo University of Science dan Okayama University, Jepang.**

Hal ini dapat terwujud berkat adanya rasa dan ikatan kekeluargaan serta kepercayaan yang kuat kepada Pimpinan Fakultas, juga **kuatnya kerja sama yang sinergis serta harmonis** di antara para Dosen, Tenaga Kependidikan, Mahasiswa, Alumni dan para mitra dalam ikatan Keluarga Besar Fakultas Biologi UGM. Oleh karena itu, atas nama Keluarga Besar Fakultas Biologi UGM, **dengan kerendahan hati**, saya mengucapkan terima kasih atas kerja sama yang sangat membanggakan ini serta kontribusinya yang besar dalam memajukan Fakultas yang kita cintai.

### ***Hadirin yang berbahagia***

Sebagaimana Evolusi, yang telah menjadi salah satu tema dan daya tarik orang untuk mempelajari Biologi, maka Biologi sebagai salah satu cabang ilmu pengetahuan juga terus berkembang sangat pesat, selama beberapa dekade terakhir. Dari penemuan struktur DNA yang revolusioner hingga kemajuan dalam bioteknologi dan ekologi, biologi telah menjadi pusat dari banyak inovasi ilmiah yang mempengaruhi berbagai aspek kehidupan kita. Pencapaian yang penting ini, tidak hanya memperdalam pemahaman kita tentang dunia hidup, tetapi juga memberikan solusi untuk tantangan global seperti kesehatan, perubahan iklim, dan keberlanjutan lingkungan.

Secara historis, biologi telah menjadi salah satu bidang ilmu yang sangat berprestasi. Berbagai penelitian terkini, seperti pengembangan terapi gen, teknologi CRISPR, dan pemahaman yang lebih baik tentang mikrobioma, menunjukkan betapa signifikannya biologi dalam mendukung kemajuan medis, pertanian, dan lingkungan. Berbagai prestasi ini tidak hanya dicapai oleh ilmuwan di negara-negara maju, tetapi juga oleh peneliti dari berbagai belahan dunia, termasuk ilmuwan Indonesia telah menunjukkan bahwa kemajuan biologi adalah sebuah usaha global. Akan tetapi, prestasi tersebut juga menggarisbawahi pentingnya kolaborasi internasional dan pertukaran pengetahuan. Dalam era globalisasi saat ini, tantangan dan peluang yang dihadapi oleh biologi tidak mengenal batas negara. Oleh karena itu, kemajuan dalam biologi seringkali melibatkan kerjasama lintas negara, dan hasil dari penelitian biologi memiliki dampak yang luas di seluruh dunia.

Oleh karena itu, pada puncak Peringatan Dies Natalis Fakultas Biologi yang ke-69 ini, mengambil tema **BIOLOGI BERKARYA, BIOLOGI MENDUNIA**, untuk itu saya mengucapkan terima kasih kepada Bpk. Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Ketua Panitia Dies Natalis ke-69 serta rekan-rekan Panitia yang telah merancang berbagai acara kegiatan untuk menyemarakkan agenda Dies Natalis ini, sehingga seluruh rangkaian acara berhasil diselenggarakan dengan baik.

### ***Hadirin yang saya hormati***

Rapat Terbuka Senat Fakultas yang saat ini dilaksanakan di tengah berlangsungnya krisis multi-dimensi, termasuk di dalamnya krisis pangan, energi, keuangan, lingkungan dan keanekaragaman hayati sebagai akibat terjadinya perubahan iklim dan dinamika geopolitik global.

Sebagai bagian dari UGM, Fakultas Biologi sejak awal berdirinya memiliki DNA serta visi dan misinya untuk mempelajari, memahami, mengembangkan dan memanfaatkan dengan bijak serta memelihara dan melestarikan keanekaragaman hayati Indonesia. Sebagai negara dengan keanekaragaman hayati yang paling besar di dunia, Indonesia diakui memiliki dua *biodiversity hotspots* dunia yaitu Sundaland dan Wallacea, merupakan wilayah dengan spesies endemik yang melimpah, namun saat ini dengan tingkat kepunahan yang tinggi. Kemelimpahan keanekaragaman hayati tersebut sayangnya beriringan dengan kerusakan yang masif. Aktivitas antropogenik merupakan penyebab utama kerusakan keanekaragaman hayati Indonesia, selain faktor perubahan iklim yang juga menjadi pendorong kerusakan ekosistem global.

Melimpahnya keanekaragaman hayati Indonesia menjadi sumber eksplorasi lebih lanjut, namun harus diiringi dengan upaya penjagaan dan pelestarian yang berkelanjutan disertai pendataan yang lengkap, akurat serta valid. Banyaknya kasus yang mengancam keanekaragaman hayati di Indonesia tentunya perlu upaya lebih lanjut untuk mencegah kegiatan tersebut. Fakultas Biologi UGM sejak 2019 telah bekerjasama dengan Komite IBI-KOBI dalam menyusun Indeks Biodiversitas Indonesia (IBI) menjadi jawaban potensial dalam pengelolaan, pendayagunaan dan pelestarian sumber daya hayati. Dalam konteks ini, IBI berperan pada beberapa aspek penting dalam pelestarian keanekaragaman hayati di Indonesia dengan memberikan informasi yang relevan dan akurat, yang sangat penting dalam pengambilan keputusan terkait lingkungan dan konservasi di Indonesia.

Selanjutnya, mulai semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025, Fakultas Biologi juga telah membuka dan memulai Proses Pembelajaran pada Program Studi Profesi Kurator Keanekaragaman Hayati (PKKH) yang merupakan Prodi Profesi Kurator

Keanekaragaman Hayati pertama kali di Indonesia dan Asia. Prodi ini merupakan program inovatif yang berfokus pada pengelolaan dan pelestarian biodiversitas di Indonesia, dan diharapkan akan segera melahirkan tenaga ahli kurator yang kompeten di bidang keanekaragaman hayati di Indonesia.

Disamping menyusun IBI dan membuka Prodi PKKH, Fakultas Biologi juga berperan penting dalam mendukung implementasi *biodiversity credit* melalui penelitian dan kolaborasi dengan berbagai mitra strategis. *Biodiversity credit* adalah sebuah mekanisme ekonomi yang memberikan insentif bagi mereka yang berkontribusi dalam pelestarian keanekaragaman hayati. Melalui skema ini, individu, organisasi, atau perusahaan yang menjaga dan memulihkan ekosistem alam akan mendapatkan kredit yang bisa diperdagangkan. Hal ini menciptakan nilai ekonomi dari upaya pelestarian, bukan hanya dari eksploitasi alam semata. Lebih lanjut, Fakultas Biologi juga berkomitmen untuk terus menjadi pionir dalam mengedukasi masyarakat dan mendorong pelestarian alam yang berkelanjutan.

Pada kesempatan ini, izinkan saya mengucapkan salam hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada **Prof. Dr. Erik H.J. Danen, as Dean, Graduate School of Science, Leiden University The Netherlands**, yang akan menyampaikan orasi ilmiah pada Dies Natalis Ke-69 Fakultas Biologi UGM dengan judul "***Advanced 3D co-culture models for mechanistic studies and drug testing in the context of fibrosis and cancer***", setelah selesai pembacaan Laporan Dekan ini.

Selanjutnya perkenankanlah saya untuk menyampaikan Laporan Fakultas, yang berisi informasi obyektif dan capaian Fakultas Biologi UGM dari September 2023 sampai dengan Agustus 2024 sesuai dengan masa jabatan Pimpinan Fakultas Periode 2021-2026.

Bapak dan Ibu serta hadirin yang saya muliakan,

## 1. BIDANG AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

Sepanjang tahun 2023 hingga 2024, Fakultas Biologi UGM telah melalui berbagai dinamika dalam bidang akademik dan kemahasiswaan. Kami dengan bangga melaporkan perkembangan signifikan di berbagai program studi, mulai dari Program Sarjana, Magister, Doktor, hingga peluncuran Program Profesi Kurator Keanekaragaman Hayati (PKKH).

Fakultas Biologi mempunyai visi untuk menjadi Fakultas dengan program studi yang unggul di tingkat internasional, sebagai pusat pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang biologi, khususnya biologi tropika, yang berorientasi pada kepentingan bangsa dan berdasarkan Pancasila. Dalam rangka pencapaian visi tersebut, program penjaminan mutu akademik menjadi salah satu program utama yang menjadi prioritas Fakultas. Di bidang akreditasi, Fakultas Biologi telah berhasil mempertahankan akreditasi dari BAN-PT dan LAMSAMA, sekaligus mempertahankan akreditasi internasional ASIIN untuk program Sarjana dan Magister (**Lampiran 1.1, Lampiran 1.4**). Mahasiswa kami juga terlibat aktif dalam berbagai program internasional, termasuk pertukaran mahasiswa di universitas-universitas ternama seperti Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, Yamagata University Jepang, dan University of Leeds Inggris. Program *double degree* serta partisipasi dalam IISMA semakin memperkuat reputasi global Fakultas.

Program *fast-track* yang memungkinkan mahasiswa melanjutkan dari jenjang Sarjana ke Magister secara lebih cepat, juga semakin diminati. Tidak hanya itu, Fakultas Biologi turut memperluas keterlibatan mahasiswa dalam program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), seperti magang mandiri, studi independen, dan pengabdian masyarakat.

### BIDANG AKADEMIK

Fakultas Biologi UGM terus menunjukkan komitmennya dalam menjadi pusat pendidikan biologi tropika yang unggul di tingkat nasional dan internasional. Berbagai upaya peningkatan kualitas pendidikan terus dilakukan, terutama dalam hal internasionalisasi, akreditasi, pengembangan kurikulum, dan peningkatan mutu lulusan.

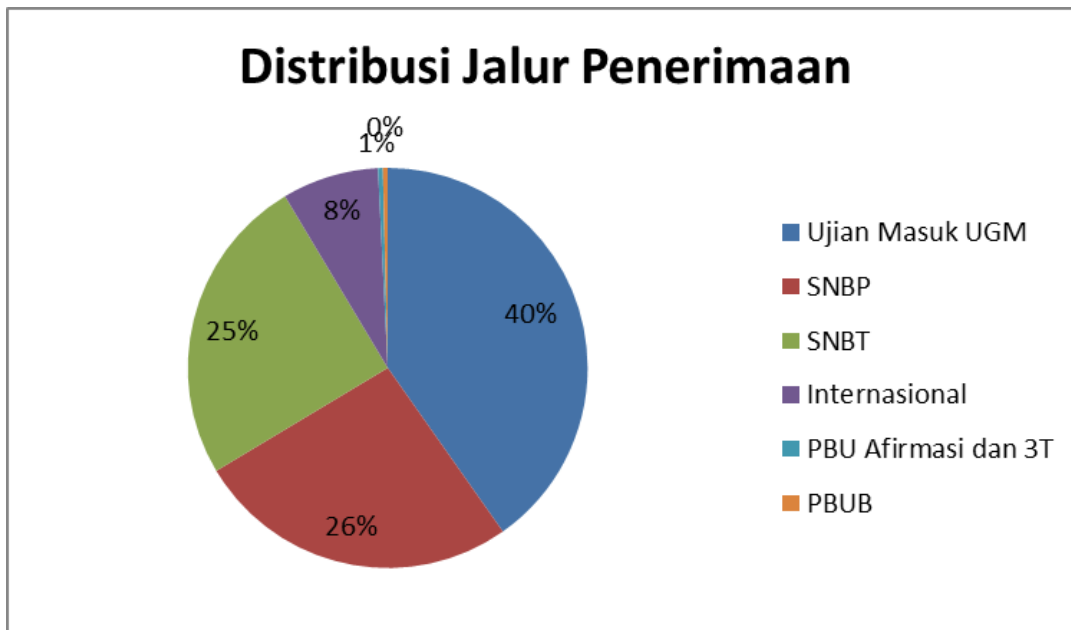
Di bidang akreditasi, Fakultas Biologi UGM berhasil mempertahankan akreditasi internasional ASIIN yang diperoleh sejak 2018 untuk Program Sarjana, Magister, dan Doktor. Pada periode tahun 2023-2024, Program Studi Sarjana telah berhasil memperoleh akreditasi LAMSAMA dan juga reakreditasi ASIIN, sedangkan Program Magister Biologi telah berhasil memperoleh akreditasi ASIIN. Program Doktor Biologi sedang dalam persiapan untuk mendapatkan akreditasi internasional melalui Lembaga akreditasi ASIIN, yang dijadwalkan akan diajukan pada tahun 2024 (**Lampiran 1.1**). Selain itu, Program Sarjana juga memperoleh akreditasi unggul dari BAN-PT, memperkuat posisi Fakultas Biologi sebagai salah satu institusi pendidikan yang terkemuka di Indonesia. Akreditasi LAMSAMA juga berhasil dipertahankan dengan baik (**Lampiran 1.4**).

Internasionalisasi program studi menjadi salah satu fokus utama Fakultas Biologi UGM. Tahun 2024 ini Fakultas Biologi telah meluluskan satu mahasiswa asing dari Program Magister yang berasal dari negara Pakistan (**Lampiran 1.2**). Fakultas Biologi tahun ini juga akan mengirimkan tujuh mahasiswa dari program IUP untuk menempuh program *double degree* ke University of Leeds, Inggris (**Lampiran 1.3**).

Fakultas Biologi UGM mencatat bahwa mahasiswa aktif Program Sarjana pada semester gasal tahun ajaran 2024/2025 mencapai 1024 mahasiswa. Sementara itu, Program Magister memiliki 200 mahasiswa dan Program Doktor mencatat 111 mahasiswa. Program Profesi Kurator Keanekaragaman Hayati (PKKH) yang baru diluncurkan mencatatkan 17 mahasiswa aktif. Mahasiswa program Sarjana yang telah lulus semuanya adalah Angkatan 2017 dengan lama studi 4 tahun 4 bulan dan rerata IPK 3,51, untuk Program Magister adalah mahasiswa angkatan 2019 (gasal) dengan lama studi 2 tahun 3 bulan dan rerata IPK 3,69, sedangkan untuk Program Doktor adalah mahasiswa angkatan 2017 dengan lama studi 5 tahun 8 bulan dan rerata IPK 3,980 (**Lampiran 1.5**).

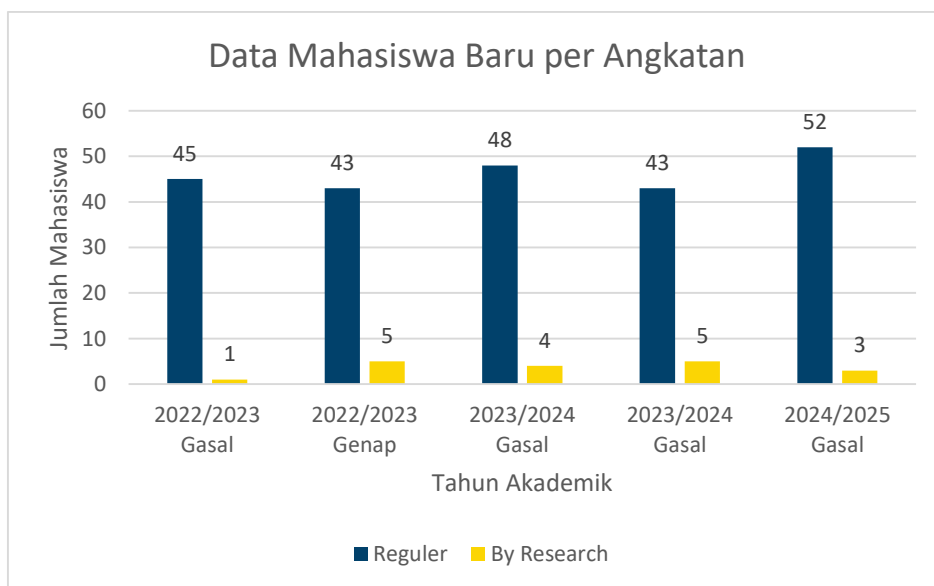
Penerimaan mahasiswa baru program Sarjana dilaksanakan melalui 4 Jalur yaitu Seleksi Nasional Berdasarkan Prestasi (SNBP), Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT), Seleksi Mandiri Jalur Prestasi, Seleksi Mandiri *Computer Based Test* (CBT) (**Gambar 1.1**). Jumlah pendaftar untuk program Sarjana pada tahun 2024 dengan jumlah pendaftar 1521 calon mahasiswa, dengan rasio pelamar dengan yang diterima adalah 6,34. Program IUP yang diselenggarakan mulai tahun 2019, saat ini telah

mengalami enam periode penerimaan dengan seleksi berdasarkan test GMST, tes PAPs dan tes wawancara, dengan jumlah pelamar di tahun 2024 sebanyak 24 calon mahasiswa (Lampiran 1.6).



Gambar 1.1. Distribusi Jalur Penerimaan Mahasiswa Baru Program Sarjana

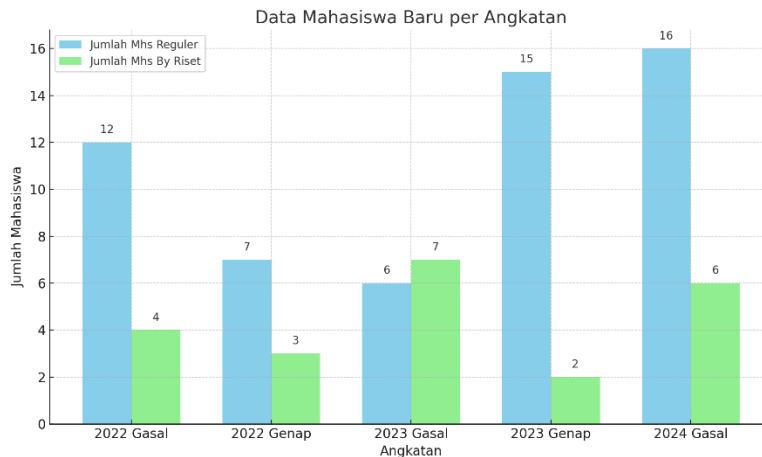
Pada Program Magister rasio pelamar dengan yang diterima adalah 1,28. Jumlah mahasiswa yang registrasi di tahun 2024 sebanyak 55 mahasiswa. Pada tahun ini jumlah mahasiswa Program Magister yang diterima meningkat dari semester sebelumnya pada program reguler yaitu meningkat sebanyak 9 orang (Gambar 1.2, Lampiran 1.6).



Gambar 1.2. Data Mahasiswa Baru Program Magister Tahun 2022 s.d. Tahun 2024

Program Studi Doktor pada tahun 2023 menerima total 38 mahasiswa baru, sedangkan pada tahun 2024 ini menerima 28 mahasiswa baru pada program *by Research* dan Reguler. Pada tahun ini menunjukkan adanya peningkatan mahasiswa Program Doktor yang diterima (Gambar 1.3, Lampiran 1.6).





**Gambar 1.3. Data mahasiswa baru Program Doktor Tahun 2022 s.d. Tahun 2024**

Kegiatan wisuda di UGM dan Fakultas Biologi diselenggarakan selama empat kali periode wisuda setiap tahun. Program Sarjana selama periode wisuda tahun 2024, telah meluluskan 256 mahasiswa, dengan predikat dengan pujian 66,7%, sangat memuaskan 31,6%, memuaskan 1,1% dan 0,3% dinyatakan lulus. Namun demikian lama studi lulusan Program Sarjana dari tahun 2021-2024 ini masih perlu untuk dapat diturunkan karena masih berada pada kisaran di atas 4 tahun (**Lampiran 1.7**). Program Magister, selama periode wisuda tahun 2024 telah meluluskan sejumlah 85 mahasiswa dengan predikat kelulusan 58,8% dengan pujian, 36,4% sangat memuaskan dan 4,8% memuaskan. Program Doktor, selama periode wisuda tahun 2024 telah meluluskan 10 mahasiswa dengan predikat 40 % dengan pujian dan 60% sangat memuaskan (**Lampiran 1.7**).

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi dan Permenristekdikti Nomor 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi, Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) merupakan kegiatan yang harus dilaksanakan sebagai bentuk pengendalian mutu akademik dengan tujuan meningkatkan kualitas mutu pendidikan yang berkelanjutan melalui monitoring dan evaluasi. Beberapa kegiatan penjaminan mutu di Fakultas Biologi yang telah dan masih terus berjalan diantaranya Pelatihan OBA SIMASTER bagi dosen Fakultas Biologi UGM, Koordinasi Pelaksanaan AMI tahun 2024, Lokakarya Pemanfaatan *Artificial Intelligence* dalam Implementasi Pendidikan Berbasis Capaian Pembelajaran Program Studi Doktor Biologi dan Proses Persiapan Akreditasi LAMSAMA dan ASIIN Program Doktor (**Lampiran 1.8**).



**Gambar 1.4. Penerimaan Mahasiswa Baru Program Studi Profesi Kurator Keaneekaragaman Hayati**

Pada tahun akademik 2023/2024 ini, Fakultas Biologi UGM juga meluncurkan Program Profesi Kurator Keaneekaragaman Hayati (PKKH). Program ini telah diikuti oleh 17 mahasiswa dari berbagai latar belakang akademik, mulai dari Sarjana hingga Doktor, yang menunjukkan antusiasme besar terhadap upaya pelestarian keaneekaragaman hayati. Ini merupakan program inovatif

yang berfokus pada pengelolaan dan pelestarian biodiversitas di Indonesia, dan diharapkan akan melahirkan tenaga ahli yang kompeten di bidang ini (**Gambar 1.4**).

Selain itu, program *fast-track* yang memungkinkan mahasiswa menyelesaikan studi Sarjana dan Magister lebih cepat, juga terus berkembang. Pada tahun ini, mahasiswa seperti Wahida Aulia Rahma, Lucia Arum Sekar Meysari, dan Azizah Tyas Nugrahanty berhasil melanjutkan studi mereka melalui jalur *fast-track* dari Program Sarjana ke Program Magister.

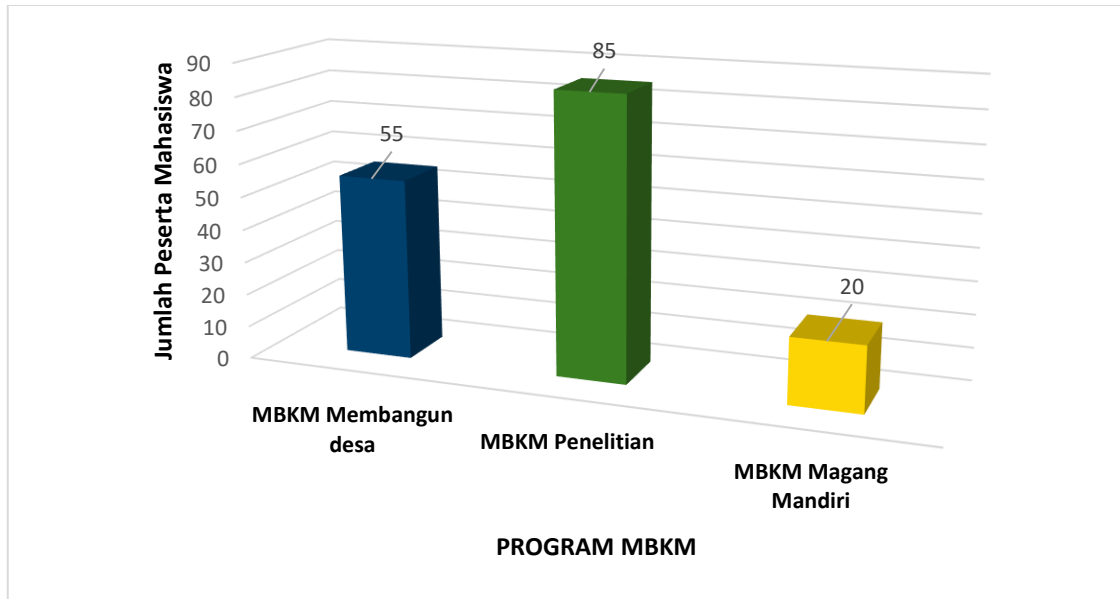
Berdasarkan Permendikbud No. 3 tahun 2020, program studi Sarjana melalui kurikulumnya diharapkan untuk dapat mendukung program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Kemendikbudristek menawarkan beberapa program diantaranya adalah Magang Bersertifikat, Pertukaran Mahasiswa Merdeka, Kampus Mengajar dan Studi Proyek Bersertifikat. Fakultas Biologi terus mendorong partisipasi mahasiswa dalam *Indonesian International Student Mobility Awards* (IISMA), dengan beberapa mahasiswa, seperti Abigail Yemima di University of Glasgow, Felix Luman Shanahan di University of Groningen, dan Tan Rendy di University of British Columbia, berhasil memperoleh kesempatan berharga ini (**Lampiran 1.10**).



**Gambar 1.5. Mahasiswa Fakultas Biologi yang melaksanakan *Student Exchange Program***

Sepanjang periode September 2023 hingga September 2024, mahasiswa Fakultas Biologi berpartisipasi dalam berbagai program pertukaran internasional. Fakultas Biologi mengirimkan 14 mahasiswa mengikuti *Sakura Science Program* di Yamagata University Jepang dan 4 mahasiswa berpartisipasi dalam program pertukaran di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM). Fakultas juga menerima pertukaran mahasiswa dari luar negeri, termasuk 9 mahasiswa dari UTHM, 1 mahasiswa dari Toyo University Jepang, dan 1 mahasiswa dari Universiti Brunei Darussalam. Mahasiswa Fakultas Biologi juga berhasil memperoleh beasiswa JASSO untuk pertukaran di Yamagata University, Jepang, dengan 3 mahasiswa terpilih dalam program ini. Selain itu, 2 mahasiswa lainnya mengikuti program pertukaran di Fukuoka Women's University, Jepang. Pertukaran mahasiswa tidak hanya memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk memperluas wawasan, tetapi juga memperkuat jejaring internasional mereka (**Gambar 1.5, Lampiran 1.10, Lampiran 1.17**).

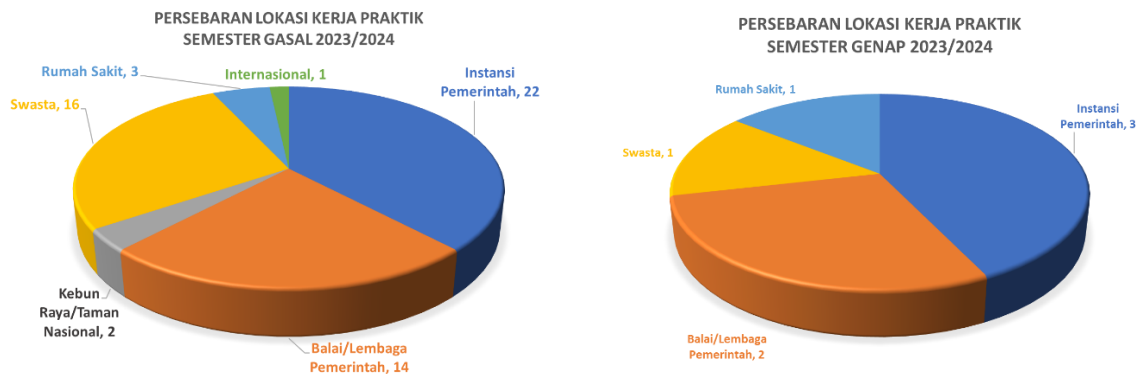
Kurikulum Fakultas Biologi UGM juga terus diperbarui untuk mengakomodasi perubahan kebutuhan pasar kerja dan perkembangan ilmu pengetahuan. Fakultas telah menerapkan pendekatan *Outcome-Based Education* (OBE) di mana kurikulum dirancang untuk memastikan bahwa lulusan memiliki kompetensi yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja. Kemendikbudristek menawarkan beberapa program diantaranya adalah Magang Bersertifikat, Pertukaran Mahasiswa Merdeka, Kampus Mengajar dan Studi Proyek Independen Bersertifikat. Mahasiswa program studi Sarjana Fakultas Biologi juga ikut berkontribusi dalam program-program yang ditawarkan tersebut. Mahasiswa sangat dimungkinkan untuk memilih jalur pendidikan reguler, kombinasi, dan jalur Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), yang memberikan fleksibilitas dalam menentukan arah studi sesuai minat dan tujuan karir mereka (**Gambar 1.6**).



Gambar 1.6. Program MBKM yang terlaksana pada Tahun Akademik 2023/2024

Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) menjadi salah satu program yang mendapatkan perhatian besar di Fakultas Biologi. Pada tahun 2024, Fakultas melibatkan 55 mahasiswa dalam program MBKM Membangun Desa, 85 mahasiswa dalam penelitian MBKM, dan 20 mahasiswa dalam magang mandiri. Program ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman praktis di dunia kerja, sekaligus memperkaya pengalaman belajar mereka di luar kampus (**Lampiran 1.11, Lampiran 1.12**).

Mahasiswa Fakultas Biologi juga terlibat dalam berbagai kerja praktik dan magang di instansi pemerintah, swasta, kebun raya, serta lembaga internasional. Mata kuliah Kerja Praktik salah satunya juga bermanfaat dalam membangun jejaring kerja (*networking*) dengan berbagai instansi, balai penelitian, rumah sakit dan perusahaan swasta. Pada Semester Gasal TA 2023/2024 kerja praktik mahasiswa tersebar di 22 instansi pemerintah, 14 balai lembaga pemerintah, 16 perusahaan/swasta, 2 kebun raya/taman nasional, 3 rumah sakit dan 1 di tingkat internasional yaitu di Yamagata University, Japan. Sedangkan pada Semester Genap 2023/2024, kerja praktik mahasiswa tersebar di 3 instansi pemerintah, 2 balai lembaga pemerintah, 1 perusahaan/swasta dan 1 rumah sakit. Dalam pelaksanaannya kerja praktik ini dapat dalam bentuk kelompok mahasiswa atau kerja praktik secara individual (**Gambar 1.7, Lampiran 1.13**).



Gambar 1.7. Persebaran Lokasi Kerja Praktik Semester Gasal dan Genap T.A. 2023/2024

Bapak dan Ibu serta hadirin yang saya muliakan,

## BIDANG KEMAHASISWAAN

Di bidang kemahasiswaan, salah satu capaian utama yang menjadi nilai Indikator Kinerja Utama (IKU) yang ditetapkan oleh Kemdikbud adalah jumlah prestasi/kejuaraan yang diperoleh oleh mahasiswa baik di tingkat nasional maupun internasional. Mahasiswa Fakultas Biologi UGM terus menunjukkan prestasi yang membanggakan di berbagai bidang, baik akademik maupun non-akademik. Pada tahun akademik 2023-2024, Fakultas Biologi mencatat banyak kemajuan dalam partisipasi mahasiswa pada program-program internasional, penelitian, organisasi kemahasiswaan, dan berbagai kegiatan ekstrakurikuler. Dalam kurun September 2023 sampai dengan September 2024 setidaknya tercatat 33 prestasi yang ditorehkan mahasiswa program sarjana baik tingkat regional, nasional maupun internasional. Prestasi internasional yang belum lama ini tercatat yakni mahasiswa program sarjana menorehkan prestasi sebagai *1<sup>st</sup> Winner Global Social Enterprise Competition 2024* di *Faculty of Business Administration, Rajamangala University of Technology Isan, Thailand* dan *Gold Medal, Best Computational Project, dan Best Human Centered Design* pada ajang *Global Open Genetic Engineering Competition (GOGEC) 2024* (**Gambar 1.8, Lampiran 1.14**).



**Gambar 1.8. Prestasi Mahasiswa Program Sarjana, Magister dan Doktor Kurun 3 Tahun Terakhir**

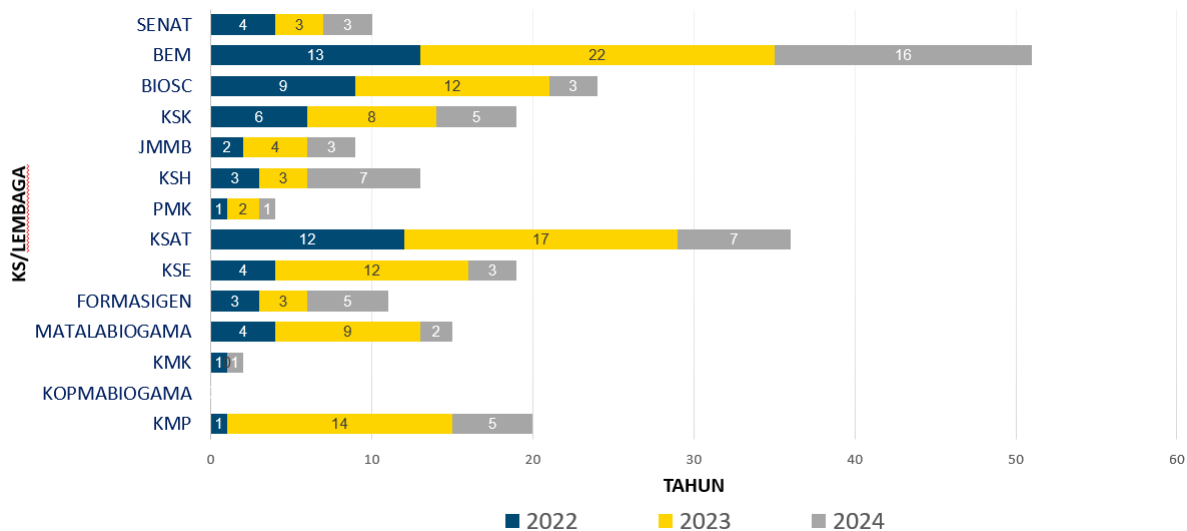
Kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) sebagai salah satu program dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia bertujuan untuk memfasilitasi potensi yang dimiliki mahasiswa Indonesia dalam mengkaji, mengembangkan, dan menerapkan ilmu dan teknologi yang telah dipelajarinya di perkuliahan kepada masyarakat luas. Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) di Fakultas Biologi juga tercatat mengalami kemajuan pesat di tahun 2024. Fakultas Biologi berhasil mengajukan 45 proposal PKM yang terdiri dari PKM Artikel Ilmiah, Gagasan Tertulis, Karya Cipta, Kewirausahaan, Pengabdian Masyarakat, Riset Eksakta, dan Video Gagasan Konstruktif. Sebanyak 18 proposal PKM dari mahasiswa Fakultas Biologi berhasil didanai, dengan mayoritas dalam kategori PKM Riset Eksakta, dan 4 diantaranya lolos hingga ke ajang PIMNAS (Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional) (**Lampiran 1.15**).

Di bidang organisasi kemahasiswaan, Fakultas Biologi memiliki berbagai kelompok studi dan organisasi yang aktif dalam mengembangkan kemampuan mahasiswa di luar akademik. Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM), Senat Mahasiswa (SEMA), serta berbagai kelompok studi seperti KSE (Kelompok Studi Entomologi), KSH (Kelompok Studi Herpetologi), KSK (Kelompok Studi

Kelautan), dan BioSC (*Biology Orchid Study Club*) terus berperan dalam kegiatan-kegiatan pengembangan minat dan bakat mahasiswa.

Pada tahun 2024, Fakultas Biologi kembali mengadakan BIOFEST, sebuah acara besar yang menjadi ajang kreativitas dan inovasi mahasiswa. BIOFEST 2024 diikuti oleh berbagai kelompok studi dan organisasi kemahasiswaan, menjadikannya acara unggulan dalam kalender kegiatan fakultas. Selain kegiatan-kegiatan tersebut, mahasiswa Fakultas Biologi juga aktif dalam organisasi keagamaan seperti JMMB (Jamaah Mahasiswa Muslim Biologi), PMK (Persekutuan Mahasiswa Kristen), dan KMK (Keluarga Mahasiswa Katolik). Keterlibatan dalam organisasi-organisasi ini tidak hanya mendukung pengembangan karakter, tetapi juga membangun solidaritas di kalangan mahasiswa.

Berdasarkan rekap kegiatan kelompok studi dan lembaga mahasiswa di Fakultas Biologi dari September 2023 sampai dengan September 2024 tercatat 114 kegiatan yang telah terlaksana. Kegiatan yang telah terlaksana ini tentunya merupakan kegiatan yang sangat bermanfaat untuk menyalurkan potensi mahasiswa, melatih kepemimpinan dan *soft skill* (**Gambar 1.9, Lampiran 1.18**).



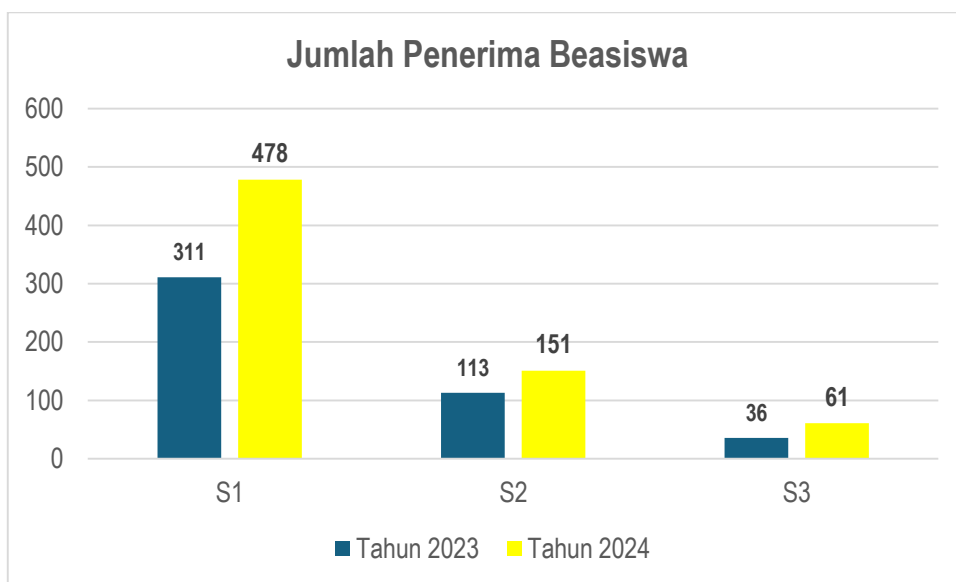
**Gambar 1.9. Kegiatan Kelompok Studi/Lembaga Mahasiswa Fakultas Biologi UGM**

Fakultas Biologi juga sangat memperhatikan kesejahteraan mahasiswa, terutama dalam hal kesehatan mental. Program *Buddy Counseling* telah diluncurkan dengan tujuan memberikan dukungan psikologis bagi mahasiswa yang mengalami tekanan akademik atau pribadi. Program ini telah membantu banyak mahasiswa dalam menjaga kesehatan mental mereka selama menjalani studi di fakultas, sehingga mereka dapat tetap fokus dan produktif (**Gambar 1.10**).



**Gambar 1.10. Pelantikan dan pelatihan *Buddy Counselor* di Fakultas Biologi UGM**

Beasiswa sebagai salah satu wujud bantuan finansial untuk keberhasilan pendidikan yang ditempuh mahasiswa diberikan oleh pemerintah, instansi swasta, industri atau yayasan. Pada Program Sarjana terdapat 43 jenis beasiswa yang diterima oleh 311 mahasiswa pada tahun 2023 dan 478 mahasiswa pada tahun 2024. Beasiswa tersebut diperoleh dari berbagai sumber, sebagian besar mahasiswa memperoleh beasiswa bidik misi. Pada tahun 2023, jumlah mahasiswa Program Sarjana yang mendapatkan beasiswa bidik misi/KIP-K mencapai 220 mahasiswa. Pada Program Magister terdapat tiga puluh dua jenis beasiswa yang diterima oleh 151 mahasiswa, sebagian mahasiswa menempuh studi dengan biaya beasiswa LPDP. Terdapat juga beasiswa untuk mahasiswa internasional yang menempuh Program Magister dari UGM yaitu GMIF (*Gajah Mada International Fellowship*). Pada Program Doktor terdapat dua puluh dua jenis beasiswa, sebagian berasal dari beasiswa pemerintah diantaranya BPI LPDP Doktor, BPI Puslapdik Doktor, BUDI-DN, PMDSU, LIPI dan luar negeri (**Lampiran 1.19**). Selain beasiswa, Fakultas Biologi juga memberikan bantuan kepada mahasiswa diantaranya penyesuaian UKT, pengurangan UKT, atau bantuan kesulitan pembayaran UKT. (**Gambar 1.11, Lampiran.1.19**)



**Gambar 1.11. Jumlah Penerima Beasiswa Mahasiswa Tahun 2023-2024 Fakultas Biologi**

Pada tahun 2024, Fakultas Biologi UGM ditunjuk sebagai Tempat Uji Kompetensi (TUK) Bioteknologi satu-satunya di Indonesia. Sertifikasi kompetensi ini memberikan keuntungan besar bagi mahasiswa Fakultas Biologi, karena mereka dapat meningkatkan daya saing mereka di pasar kerja dengan memiliki Sertifikat Kompetensi Bioteknologi. Sertifikat ini melengkapi ijazah dan Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI), memberikan nilai tambah yang sangat berharga bagi lulusan. Pada tahun ini uji kompetensi dilaksanakan pada 25 Juli 2024 dengan jumlah peserta sebanyak 22 orang yang berasal dari berbagai kota dan berbagai latar belakang profesi (**Lampiran 1.20**).

Bapak dan Ibu serta hadirin yang saya muliakan,

## 2. BIDANG KEUANGAN, ASET DAN SUMBER DAYA MANUSIA

### BIDANG KEUANGAN

Universitas Gadjah Mada sebagai Perguruan Tinggi Badan Hukum (PTN-Bh) yang diberlakukan mulai 10 Agustus 2014, mengalami masa transisi dengan beberapa perubahan, diantaranya adalah diberlakukannya biaya kuliah dalam bentuk Uang Kuliah Tunggal (UKT). Dana/anggaran yang dikelola oleh Fakultas Biologi UGM bersumber dari Dana Masyarakat (Damas), berupa Biaya Operasional Pendidikan (BOP), UKT dengan delapan tarif untuk Program Sarjana/S1 mulai angkatan 2018, dan UKT untuk *International Undergraduate Program* (IUP) yang dimulai sejak Semester Gasal T.A. 2019/2020. Pada Program Pascasarjana (Program Magister/S2 dan Program Doktor/S3), mulai angkatan 2014 ditetapkan dengan satu tarif.

Pada tahun 2024, perkiraan penerimaan yang dituangkan dalam Rencana Kinerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Fakultas Biologi UGM sebesar Rp34.799.410.184,00 (tiga puluh empat miliar tujuh ratus sembilan puluh sembilan juta empat ratus sepuluh ribu seratus delapan puluh empat rupiah) terdiri atas komponen pendidikan, non-pendidikan, dana BPPTNBh, dan pengambilan surplus tahun 2023. Sampai Agustus 2024, realisasi penerimaan tahun ini mencapai 105% yaitu sebesar Rp36.701.305.184,00 (tiga puluh enam miliar tujuh ratus satu juta tiga ratus lima ribu seratus delapan puluh empat rupiah) sedangkan realisasi belanja mencapai 43,4% yaitu sebesar Rp15.931.949.469,00 (lima belas miliar sembilan ratus tiga puluh satu juta sembilan ratus empat puluh sembilan ribu empat ratus enam puluh sembilan rupiah) (**Tabel 2.1, Lampiran 2.1**).

Sesuai dengan rencana Universitas, Fakultas Biologi UGM berkomitmen untuk menerapkan konsep SADA di bidang Keuangan. Fakultas Biologi UGM telah mengirimkan Berita Acara Penutupan Tujuh Rekening Bank yang dikelola Fakultas dengan nomor 221/UN1/FBI/KEU/KU.03.02/2022. Dengan demikian dalam pengelolaan keuangan/anggaran Fakultas Biologi UGM sepenuhnya menggunakan *wallet system* melalui *finance.simaster* untuk pengelolaan yang transparan dan akuntabel.

**Tabel 2.1. Proporsi Komponen Belanja pada RKAT Fakultas Biologi UGM tahun 2024**

TAHUN	Jumlah (Rp)
<b>2024 RENCANA PENERIMAAN</b>	
Dana Pendidikan	23.327.960.000,00
Dana Non Pendidikan	2.250.000.000,00
Dana BPPTNBh	1.721.450.184,00
Surplus Tahun 2023	7.500.000.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>34.799.410.184,00</b>
<b>2024 REALISASI PENERIMAAN per Agustus</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>(105%) 36.701.305.184,00</b>
<b>2024 REALISASI BELANJA per Agustus</b>	
Belanja Pegawai	7.731.025.987,00
Belanja Barang dan Jasa	4.319.316.676,00
Belanja Perbaikan dan Pemeliharaan	520.817.210,00
Belanja Perjalanan	637.141.074,00
Belanja Modal	2.673.205.762,00
Belanja Temporer	50.442.760,00
<b>TOTAL</b>	<b>(43,4%) 15.931.949.469,00</b>

Hadirin yang saya hormati,

## BIDANG ASET

Saat ini, selain mengelola Gedung dan Arboretum di lingkungan kampus UGM, Fakultas Biologi juga mengelola sarana dan prasarana lainnya, baik itu di lingkungan Fakultas Biologi UGM maupun di luar lingkungan Fakultas. Berdasarkan berita acara rekonsiliasi aset tetap, pengadaan alat laboratorium periode September 2023 – Agustus 2024 diantaranya disajikan pada **Lampiran 2.2.**



**Gambar 2.1. Pengadaan Alat Laboratorium**

Pada tahun 2023 sampai dengan Agustus 2024 pembelian alat laboratorium telah mencapai Rp2.773.684.667,00 (dua miliar tujuh ratus tujuh puluh tiga juta enam ratus delapan puluh empat ribu enam ratus enam puluh tujuh rupiah) dan akan bertambah untuk sebagian pengadaan yang masih dalam proses. Pengadaan ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan pendidikan, pengajaran dan penelitian civitas akademika Fakultas Biologi UGM (**Gambar 2.1**).

Pada tahun 2024, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada tidak hanya melakukan pengadaan alat laboratorium melalui pembelian aset, tetapi juga menerima sejumlah peralatan laboratorium dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (Dikti) melalui skema Hibah Pusat Unggulan Antar Perguruan Tinggi (PUAPT) dengan total nilai sebesar Rp2.034.060.000,00 (dua miliar tiga puluh empat juta enam puluh ribu rupiah). Alat-alat yang diterima antara lain: 5 unit Microscope Sz61 yang ditempatkan di Laboratorium Bioteknologi, Sistematika Hewan, Struktur dan Perkembangan Hewan, serta Struktur dan Perkembangan Tumbuhan; 2 unit Microscope CX43 dengan EP50 camera yang ditempatkan di Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan dan Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan; 1 unit Microscope SZX16 dengan DP75 camera yang ditempatkan di *Biology UGM Imaging Center*; 3 unit Biosafety Cabinet yang ditempatkan di Laboratorium Mikrobiologi dan Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan; 1 unit Rotor TX-750 dan High Conic II yang ditempatkan di FALITMA; 1 unit Freeze Dryer yang ditempatkan di MSIBC; serta 1 unit Drone DJI Mavic 3 Multispectral yang ditempatkan di Laboratorium Ekologi dan Konservasi.



**Gambar 2.2. Pengadaan Alat Laboratorium Lain**



Selain itu, Fakultas Biologi juga menerima peralatan laboratorium baru lainnya, yaitu GCMS Shimadzu Nexis 2030-QP2050 yang ditempatkan di Laboratorium Biokimia; Promega Maxwell 48 yang ditempatkan di MSIBC; Multiskan SkyHigh yang ditempatkan di Laboratorium Fisiologi Hewan; Deep Freezer-80 yang ditempatkan di Gedung A; Bio Safety Cabinet Class 2A yang ditempatkan di MSIBC; Flowcytometer Attune NxT yang ditempatkan di FALITMA; AAS Shimadzu 7800 yang ditempatkan di Laboratorium Bioteknologi; Mikropipet Eppendorf yang ditempatkan di MSIBC; Tape Station yang ditempatkan di Lantai 2 Gedung B; serta Mikroskop Floresens yang ditempatkan di *Teaching Lab* (**Gambar 2.2**).



**Gambar 2.3. Perbaikan Sarana dan Prasarana**

Pada pertengahan akhir tahun 2023 hingga awal tahun 2024, Fakultas Biologi UGM mengadakan perbaikan dan pembangunan sarana dan prasarana kampus, antara lain perbaikan atap Gedung A, pemasangan paving blok untuk tempat parkir motor di selatan Gedung Biologi Dasar, pembuatan meja dan pemasangan keramik di Laboratorium Entomologi, pembuatan saluran air bersih di Gedung Biologi Dasar, meja di Laboratorium Mikrobiologi, ruangan skripsi corner dan pengadaan mebelair untuk ruang MSIBC lantai 2 yang saat ini sudah aktif digunakan untuk perkuliahan Program Studi Profesi Kurator Keanekaragaman Hayati (PKKH) tahun 2024 (**Gambar 2.3**).



**Gambar 2.4. Peresmian dan Bangunan Gedung Moeso Suryowinoto Indonesia Biodiversity Center (MSIBC)**

Selain hal di atas, Fakultas Biologi UGM juga meningkatkan fasilitas dalam menunjang pelaksanaan akademik dan kepegawaian serta kegiatan Tri Dharma. Sesuai dengan perencanaan Fakultas Biologi UGM, mulai 14 Maret 2023 pembangunan Gedung *Moeso Suryowinoto Indonesia Biodiversity Center* (MSIBC) dilaksanakan. Pembangunan selesai pada bulan September 2023 dan peresmian Gedung dilakukan pada peringatan Dies Natalis ke-68 Fakultas Biologi UGM pada tanggal 19 September 2023 (**Gambar 2.4**).



**Gambar 2.5. Jasmine Corner di Kantin Bio-Geo**

Fakultas Biologi bersama-sama dengan Fakultas Geografi mengembangkan Kantin Bio-Geo dengan luas kurang lebih 210 m<sup>2</sup>. Bagian lantai 2 Kantin Bio-Geo akan dilengkapi dengan *Student Creativity Hub*, yang terdiri dari Pojok Komunikasi (*Corner for Communication and Discussion*), Pojok Kreasi (*Corner for Creation, Innovation and Dialogue*) serta Pojok Aksi (*Corner with Mini Stage for Single Performance*) untuk memfasilitasi kebutuhan Mahasiswa berupa *co-working space*. Jasmine corner di Kantin Bio-Geo dikelola oleh Tim Dharma Wanita Persatuan unit Fakultas Biologi. Saat ini terdapat 8 *booth* dan dua area *display* dengan berbagai macam makanan berat, makanan ringan, dan minuman yang dapat dipilih oleh civitas Fakultas Biologi dan umum (Gambar 2.5).



**Gambar 2.6. Layanan SAPA PAGI Fakultas Biologi x Jasmine Corner**

Fakultas Biologi UGM dengan Jasmine *Corner* menyediakan layanan SAPA PAGI yaitu sarapan gratis bagi mahasiswa Fakultas Biologi UGM selama masa Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Selain itu, Jasmine *Corner* juga memberikan Beasiswa dan kupon makan gratis bagi Mahasiswa (Gambar 2.6).



**Gambar 2.7. Bioshub Acaraki Cafe (atas) dan Biomart (bawah)**

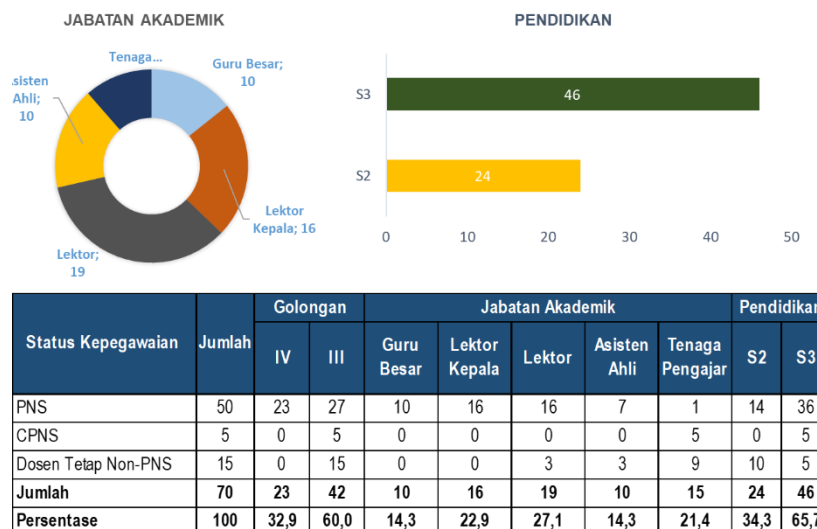
Fakultas Biologi UGM sangat berterimakasih dengan adanya dana bantuan CSR dari PT Sinde Budi Sentosa sehingga Bioshub Acaraki Café dapat terealisasi. Tempat ini menawarkan konsep *café* yang *cozy* dan dapat dimanfaatkan oleh seluruh civitas Fakultas Biologi UGM, mulai dari Mahasiswa, Tenaga Kependidikan, hingga Dosen untuk berdiskusi, rapat, atau saling berinteraksi. Selain Bioshub, Fakultas Biologi UGM juga menyediakan layanan mini market, BIOMART. Berlokasi di selasar utara Gedung Sinar Mas (Gedung B) Lantai 1, Biomart menyediakan berbagai macam kebutuhan termasuk bahan makanan, perlengkapan mandi, makanan ringan, bahkan obat-obatan (**Gambar 2.7**).

## **BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA**

### **DOSEN**

Sumber daya manusia merupakan modal utama pengembangan Fakultas Biologi UGM. Berdasarkan data per 31 Agustus 2024 dalam SIMASTER UGM, Sumber Daya Manusia (SDM) Fakultas Biologi UGM didukung sebanyak 70 orang Dosen, terdiri dari 50 orang Dosen PNS, 5 orang Dosen CPNS dan 15 orang Dosen Tetap Non PNS (SK Rektor UGM) (**Lampiran 2.3**). Pada tahun 2023, lima dosen tetap non-PNS Fakultas Biologi UGM berhasil lolos dalam Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) Kemendikbudristek, yaitu Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si., Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D., Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D. dan Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. Pada tahun 2024, melalui Seleksi Penerimaan Dosen Tetap Universitas Gadjah Mada, Fakultas Biologi menerima dua dosen baru, yaitu Aryo Seto Pandu Wiranto, S.Si., M.Sc., dan Rendi Mahadi, S.Si., M.Sc. Fakultas Biologi UGM juga menyambut satu dosen baru, Dr. Eng. Thoriq Teja Samudra, S.Si., M.Sc., diterima melalui Seleksi Penerimaan Dosen Tetap UGM tahun 2021 yang telah menyelesaikan studi Program Doktor di Chiba University. Selain itu, selama satu tahun terakhir, tercatat 35 dosen Fakultas Biologi UGM mendapatkan kenaikan pangkat (**lampiran 2.4**).

Selama periode 1 September 2023 – 31 Agustus 2024, dua orang dosen mendapatkan jabatan Lektor yaitu Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. (tmt 01/04/2024) dan Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., DPhil. (tmt 01/05/2024) sedangkan untuk jabatan Asisten Ahli yaitu Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si. (tmt 01/07/2024) (**Lampiran 2.5**). Enam orang dosen saat ini masih dalam proses kenaikan jabatan akademik untuk Guru Besar, antara lain Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si., Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc., Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D., Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc., Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si. dan Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. Untuk usul jabatan Lektor Kepala sebanyak tiga dosen yaitu Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si., Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes. dan Dr. Miftahul Ilmi, S.S., M.Si. Profil SDM Dosen Fakultas Biologi UGM per 31 Agustus 2024 dapat dilihat pada **Gambar 2.8** dan **Lampiran 2.3**.



**Gambar 2.8. Profil Dosen Fakultas Biologi UGM per 31 Agustus 2024**

Pada tahun 2024, 1 orang dosen telah menyelesaikan tugas belajar, yaitu Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc. (Laboratorium Sistematika Hewan). Sebanyak 18 orang dosen melaksanakan Studi S3 di dalam negeri maupun di luar negeri, secara mandiri atau dengan dukungan beasiswa, baik dari dalam negeri ataupun luar negeri, diantaranya Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI) Kemendikbudristek, Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI) LPDP, Beasiswa Pendidikan Pascasarjana Dalam Negeri (BPPDN) LPDP, *Indonesia Endowment Fund for Education, Japanese Government (MEXT) Scholarship*, Matsuyama Saibikai *Scholarship*, dan *Novo Nordisk Foundation (NNF)* (**Lampiran 2.6**). Dengan demikian, berdasarkan gelar akademik, dosen dengan gelar doktor di Fakultas Biologi UGM sebesar 65,7% dan dosen dengan gelar master sebesar 34,3%.

Pegawai Pensiun/Purna Tugas pada periode 1 September 2023 – 31 Agustus 2024 sebanyak 2 Dosen yaitu Prof. Dr. Tjut Sugandawaty Djohan, M.Sc. dan Dr. Siti Sumarmi serta 3 Tenaga Kependidikan yaitu Slamet Riyadi, Suparmin dan Haryanto (**Lampiran 2.7**). Pada kesempatan ini Fakultas Biologi UGM memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya untuk para Guru Besar, Dosen Purna Tugas yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah banyak membantu Fakultas Biologi UGM melalui perkuliahan dan pembimbingan mahasiswa, khususnya di Program Pascasarjana, serta kepada Dosen dan Tenaga Kependidikan Purna Tugas yang telah mendukung Fakultas dalam memberikan layanan akademik dan kegiatan Tri Dharma lainnya.

Kepada Dekan Fakultas UGM yang terdahulu, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U., Almh. Dr. Retno Peni Sancayaningsih, M.Sc., Dr. Siti Sumarmi, Prof. Dr. Sukarti Moeljopawiro, M.App.Sc., Prof. Dr. Issirep Sumardi, Prof. Dr. Jusup Subagja, M.Sc., dan Dekan-Dekan sebelumnya yang merupakan para Pendiri Fakultas Biologi UGM, kami sangat bersyukur dan berterimakasih atas pemikiran dan upaya memajukan Fakultas Biologi UGM, semoga Fakultas kita semakin maju dan berjaya.

Pada tahun 2024 ini beberapa Dosen memberikan kontribusi di luar Fakultas di lingkungan UGM, yaitu Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr. sebagai Koordinator Bidang Penjaminan Mutu Internal dan Nasional Satuan Penjaminan Mutu dan Reputasi Universitas, Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc. sebagai Ketua Program Doktor Studi Doktor Bioteknologi di Sekolah Pascasarjana, Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Sc. sebagai Kepala Pusat Studi Bioteknologi UGM, Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes., sebagai Sekretaris merangkap *Reviewer* Tim Komisi Etik Penelitian Praktis di LPPT UGM, Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng sebagai Anggota *Taskforce* KKN-PPM UGM dan Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.EnvSc., DPhil. sebagai Asisten Tenaga Ahli dalam penyusunan Naskah Akademik Transmigrasi Swakarsa Milenial di DPKM UGM. Dosen Fakultas Biologi UGM juga banyak berkontribusi di luar lingkungan Universitas. Mulai dari menjabat sebagai Ketua dan Sekretaris Konsorsium Biologi Indonesia (KOBI), Asesor LAMSAMA, Ketua IBI-KOBI, Ketua Penggalang Herpetologi Indonesia (PHI), hingga menjabat sebagai *Editor* diberbagai Jurnal Ilmiah. Data kontribusi Dosen Fakultas Biologi UGM di luar lingkungan Fakultas dan Universitas dapat dilihat pada **Lampiran 2.8**.

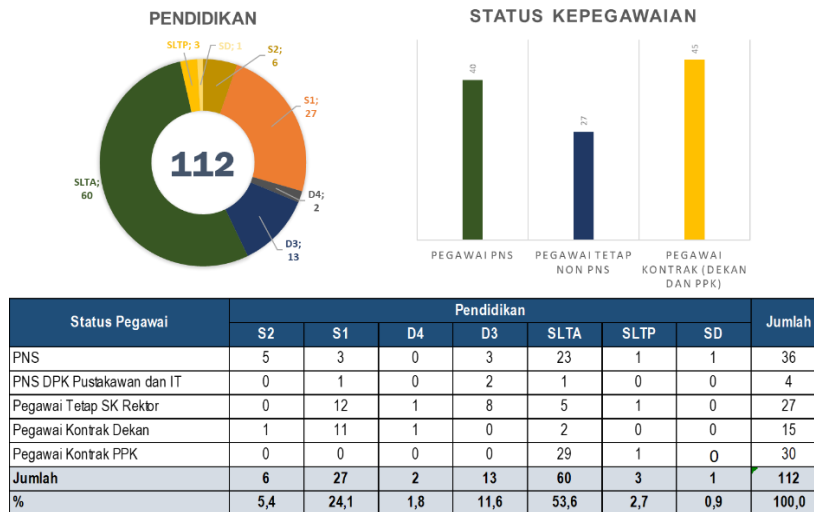


**Gambar 2.9. Kegiatan Dosen sesuai Kepakaran**

Berbagai kegiatan kepakaran telah diikuti selama rentang waktu satu tahun ini. Banyak Dosen yang telah berperan sebagai Narasumber/Pembicara/Pembina/Tenaga Ahli dalam berbagai kegiatan sesuai dengan kepakaran masing-masing (**Gambar 2.9 dan Lampiran 2.9**). Hal ini menunjukkan bahwa pengakuan terhadap kompetensi/kepakaran Dosen Fakultas Biologi UGM cukup tinggi.

### TENAGA KEPENDIDIKAN

Pada tahun 2024 (data per 31 Agustus 2024), Fakultas Biologi UGM didukung oleh 112 Tenaga Kependidikan, terdiri dari 36 orang (32,1%) PNS, 1 PNS di bidang IT dan 3 PNS Perpustakaan dari Universitas yang diperbantukan, 27 Pegawai Tetap SK Rektor UGM, 15 Pegawai Kontrak Dekan, serta 30 Pegawai Kontrak PPK (**Gambar 2.10**). Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2024, telah diangkat 2 orang Calon Pegawai Tetap SK Rektor UGM yaitu Salwa Shabira Wafi, S.Tr.Li. dan Vita Fatonah, S.Si. Berdasarkan tingkat pendidikan, 5,4% Tenaga Kependidikan berlatar belakang pendidikan S2; 24,1% S1; 1,8% D4; 11,6% D3, dan 53,6% SLTA. Sedangkan dengan latar belakang pendidikan SLTP, dan SD masing-masing 3 dan 1 orang (**Lampiran 2.10**).



**Gambar 2.10. Profil Tenaga Kependidikan Fakultas Biologi UGM per 31 Agustus 2024**

Tenaga Kependidikan sebagian besar adalah Golongan III dan II (**Lampiran 2.11**). Pada periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024, tercatat sebanyak 11 kenaikan pangkat. Tenaga Kependidikan yang mendapatkan kenaikan pangkat, yaitu Aris Setiawan, S.IP., Ida Suryani, SS., Murdiyanto, Nasta'in, Riyanto, S.E., Sujiman, Trisni Arini, S.E., Via Erti Asdiantika, A.Md., Yatin Joko Wibowo, S.Pd., Mulyanto, S.T., M.M., dan Harjana. (**Lampiran 2.12**).

### PENGEMBANGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

Pengembangan kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) diikuti oleh Dosen dan Tenaga Kependidikan di Fakultas Biologi UGM. Untuk Dosen, salah satu pelatihan yang diikuti yaitu *Training Need Analysis* (TNA) dalam Rangka Implementasi Manajemen Karier yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi secara online melalui

website <https://wkmb.kemdikbud.go.id/> pada tanggal 29 Januari – 4 Februari 2024. Pelatihan tersebut diikuti oleh beberapa dosen yang menjadi Ketua Tim *Training Need Analysis* (TNA).



**Gambar 2.11. Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Dosen Fakultas Biologi UGM**

Beberapa pelatihan lain yang turut diikuti yaitu Pelatihan Lanjut mengenai Platform *Next Generation Sequencing* (NGS) oleh Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si. dan Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si., Pelatihan Pengenalan, Pencegahan dan Pananganan Kekerasan Seksual oleh Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc., Pelatihan Transformasi *Digital* oleh Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc., Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc., Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr., dan Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D., Pelatihan *Field Emission-Scanning Electrone Microscopy* (FE-SEM) oleh Novita Yustinadiar, S.Si., M.Sc., Utaminingsih, S.Si., M.Sc. dan Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si., serta Pelatihan *Outcome Based Learning* (OBA) Simaster yang diikuti oleh seluruh Dosen Fakultas Biologi UGM (**Gambar 2.11 dan Lampiran 2.13**).



**Gambar 2.12. Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Tenaga Kependidikan Fakultas Biologi UGM**

Dalam rangka pengembangan kompetensi masing-masing personal, Tenaga Kependidikan diberikan banyak kesempatan untuk mengikuti berbagai pelatihan, *workshop* dan lomba seperti Pelatihan Bahasa Inggris, Pelatihan Penulisan *Press Release* dan Konten Media *Online*, Pelatihan K3, Pelatihan Tata Naskah Dinas, Pelatihan Transformasi *Digital*, Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan, *Workshop Public Speaking*, *Workshop* dan Pelatihan Transformasi Proses Bisnis Berbasis Layanan, Pelatihan Teknis PCR “Pengoperasian, Optimalisasi dan Analisis”, Lomba *Line Dance* dan lain sebagainya. Tidak hanya itu, Tenaga Kependidikan Fakultas Biologi juga diberi kesempatan untuk berbagi ilmu sesuai dengan keahliannya, seperti menjadi

narasumber pelatihan dan kegiatan sosialisasi lainnya (**Gambar 2.12**). Dalam satu tahun terakhir tidak kurang dari 60 kegiatan diikuti oleh Tenaga Kependidikan Fakultas Biologi UGM. Daftar kegiatan pengembangan kompetensi/kapasitas SDM yang diikuti Tenaga Kependidikan pada September 2023 – Agustus 2024 dapat dilihat pada **Lampiran 2.14**.



**Gambar 2.13. Sarasehan Fakultas Biologi UGM**

Sejak akhir tahun 2023, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada secara rutin mengadakan kegiatan Sarasehan yang melibatkan seluruh dosen dan tenaga kependidikan. Kegiatan ini bertujuan untuk mempererat tali keakraban dan rasa kekeluargaan di antara seluruh anggota civitas Fakultas Biologi UGM. Acara biasanya dimulai dengan senam bersama, khususnya jika diadakan pada hari Jumat, kemudian dilanjutkan dengan makan bersama. Selain itu, kegiatan ini juga menjadi sarana untuk menyampaikan pembaruan dan informasi terbaru yang ada di Fakultas (**Gambar 2.13**).



**Gambar 2.14. Sarasehan Purnakarya “Purnakarya Fakultas Biologi: Sinergi Tiada Henti”, 7 Agustus 2024**

Dalam rangka mempererat tali silaturahmi, Fakultas Biologi UGM menyelenggarakan kegiatan Sarasehan bagi Purnakarya Dosen dan Tenaga Kependidikan. Kegiatan tersebut termasuk dalam rangkaian Dies Natalis Fakultas Biologi UGM ke-

69. Sarasehan Purnakarya “Purnakarya Fakultas Biologi: Sinergi Tiada Henti” ini dilaksanakan di Stasiun Penelitian Sawitsari pada Rabu, 7 Agustus 2024 dan dihadiri oleh para purnakarya, pegawai aktif dan juga perwakilan dari Dharma Wanita (**Gambar 2.14**).



**Gambar 2.15. Penghargaan Satyalancana Karya Satya tahun 2024**

Penghargaan yang diraih Dosen dan Tenaga Kependidikan Fakultas Biologi UGM pada periode September 2022 – Agustus 2023 sebanyak 10 penghargaan, diantaranya yaitu Satyalancana Karya Satya 10, 20 dan 30 Tahun dari Pemerintah Republik Indonesia serta penghargaan *Outstanding RCE Awards for Innovative Projects on Education for Sustainable Development (ESD) 2023* dan penghargaan dalam Anugerah Insan Berprestasi Tahun 2023 dengan Kategori Dosen Berprestasi Internasional di Bidang Pengabdian yang diterima oleh Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D. (**Gambar 2.15 dan Lampiran 2.15**).

## UNIT KERJA LAYANAN

### FASILITAS PENELITIAN BERSAMA (FALITMA)

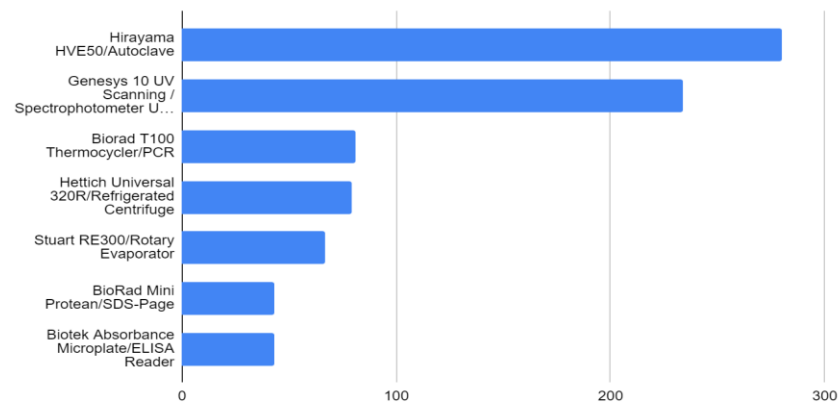
FALITMA merupakan laboratorium riset yang diperuntukkan guna melayani kegiatan penelitian, baik yang bersifat mandiri maupun kooperatif terpadu, jasa penelitian, dan disiapkan sebagai laboratorium profisiensi bagi teknik-teknik laboratorium tertentu. Saat ini FALITMA di bawah pengelolaan Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, M.Si. Penggunaan alat di FALITMA diatur sebagai penggunaan alat dengan sewa tempat kerja (dikenakan *bench fee*) kecuali untuk jasa analisis. Pengelolaan kultur sel hewan untuk penelitian telah dilakukan di FALITMA dan dikelola langsung oleh Koordinator FALITMA. Dalam pelaksanaan operasional penelitian, koordinator dibantu oleh Mahasiswa Program Pascasarjana sebagai asisten peneliti dan Laboran sebagai pemeliharaan alatnya. Alat-alat di FALITMA dapat dilihat pada **Gambar 2.16**.



**Gambar 2.16. Alat-alat Laboratorium di FALITMA**



Penggunaan Alat/Instrumen FALITMA 2024



Gambar 2.17. Grafik Penggunaan Alat di Falitma tahun 2024

Data penggunaan alat di FALITMA mengacu pada volume penggunaan alat secara keseluruhan. Data penggunaan alat utama disajikan pada **Gambar 2.17** dan **Lampiran 2.16**. Grafik di atas menunjukkan frekuensi penggunaan berbagai alat utama di Laboratorium Falitma pada tahun 2024. Hirayama HVE50/Autoclave memiliki tingkat penggunaan tertinggi, dengan frekuensi penggunaan sebanyak 280 kali. Kemudian diikuti oleh Genesys 10 UV Scanning/Spectrophotometer yang juga menunjukkan frekuensi penggunaan tinggi.

Sementara itu, Biorad T100 Thermocycler/PCR dan Hettich Universal 320R/Refrigerated Centrifuge masing-masing digunakan sekitar 81 dan 79 kali, menunjukkan bahwa kedua alat ini juga cukup sering digunakan dalam kegiatan laboratorium. Di sisi lain, Stuart RE300/Rotary Evaporator, BioRad Mini Protean/SDS-Page, dan Biotek Absorbance Microplate/ELISA Reader menunjukkan frekuensi penggunaan yang lebih rendah, berkisar antara 40 hingga 70 kali.

### PERPUSTAKAAN FAKULTAS BIOLOGI UMUM

Sejak tahun 2017, Perpustakaan Fakultas Biologi UGM berada di Gedung B lantai 3 dengan Kepala Perpustakaan yaitu Drs. Ign. Sudaryadi M. Kes. Tidak hanya melayani kegiatan peminjaman dan pengembalian pustaka serta pelayanan bebas perpustakaan bagi calon wisudawan, Perpustakaan Biologi UGM juga menyediakan Ruang ETD yang dapat digunakan oleh mahasiswa untuk membaca referensi tugas akhir.



Gambar 2.18. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Perpustakaan Biologi UGM

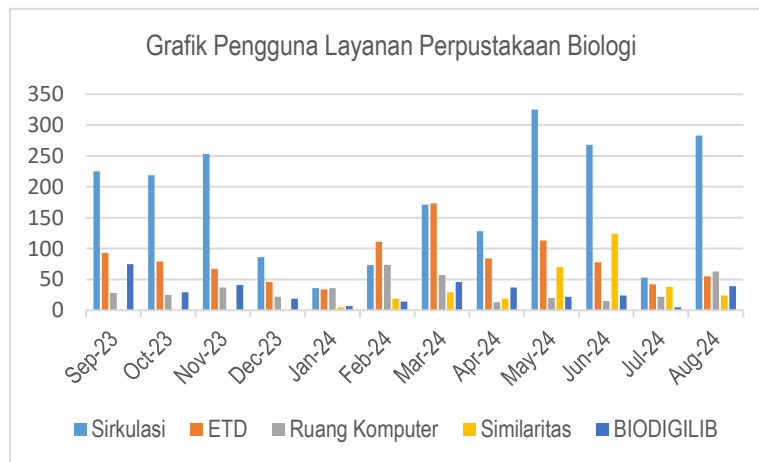
Perpustakaan Biologi UGM melaksanakan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat-MBKM ke Desa Sinduadi dengan tema “Zero Waste Life dan Literasi *Circular Economy*” sebagai Upaya Inisiatif Penanggulangan Sampah Terintegrasi di Desa

Sinduadi, Kabupaten Sleman pada 8 November 2023 (**Gambar 2.18**). Perpustakaan Biologi UGM juga mengikuti kegiatan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM), beberapa diantaranya yaitu Seminar *Best Practice* Pemanfaatan Teknologi dalam Pelayanan Perpustakaan di Tingkat Nasional, Regional dan Internasional yang diselenggarakan oleh Forum Pustakawan UGM, *Bootcamp* III: Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan, khususnya SIPUS Integrasi dan Evaluasi Unggah Mandiri ETD, *Workshop* Transformasi *Digital* dan Komunikasi Efektif di Era Digital Penyelenggara Perpustakaan UGM dan lain-lain.



**Gambar 2.19.** Kegiatan Bedah Buku Perpustakaan Biologi UGM

Kegiatan *Launching* dan Bedah Buku berjudul “Kantong Terakhir: Anak adalah Amanah Tuhan” telah dilaksanakan pada hari Selasa, 7 Mei 2024. Narasumber dari kegiatan tersebut yaitu Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U. sebagai penulis buku dan Dr. dr. Sri Mulatsih, Sp.A.(K), MPH sebagai pembedah (*reviewer*) buku (**Gambar 2.19**). Kegiatan yang rutin dilakukan setiap akhir tahun adalah *stock opname* koleksi yang dimiliki perpustakaan, terdiri dari buku teks, buku referensi, skripsi, tesis, disertasi, dan lain sebagainya (**Lampiran 2.17**). Selama kurun waktu satu tahun ini (periode September 2023 – Agustus 2024) terdapat penambahan kurang lebih 62 judul buku yang berasal dari hibah dan pembelian (**Lampiran 2.18**). Program jangka panjang yang telah dicanangkan Perpustakaan Fakultas Biologi yaitu meningkatkan layanan perpustakaan berbasis ICT dan menerapkan *e-Library Learning*.



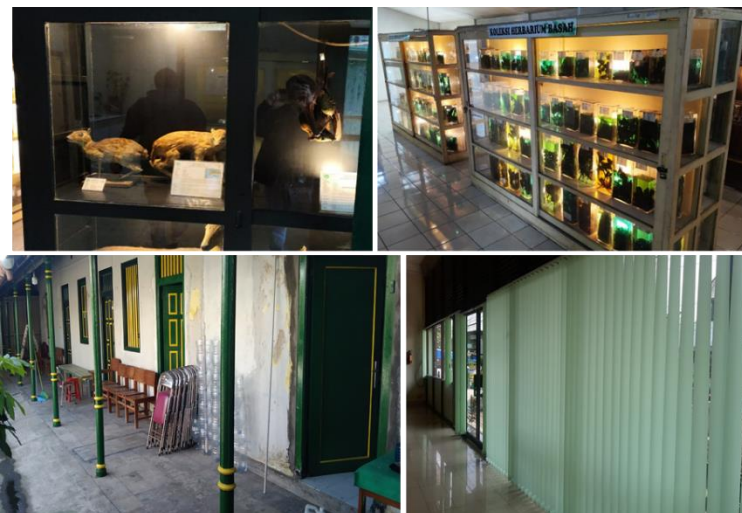
**Gambar 2.20.** Grafik Penggunaan Layanan Perpustakaan Biologi UGM

Perpustakaan Fakultas Biologi UGM menawarkan berbagai layanan yang dirancang untuk mendukung kebutuhan akademik mahasiswa. Layanan-layanan tersebut mencakup sirkulasi buku, ETD, penggunaan ruang komputer, cek similaritas, dan BIODIGILIB. Dari keseluruhan layanan yang tersedia, layanan sirkulasi buku menjadi yang paling banyak dikunjungi, dengan puncak pengunjung tertinggi terjadi pada bulan Mei 2024. Setelah itu, layanan ETD, ruang komputer, dan BIODIGILIB juga menunjukkan tingkat kunjungan yang tinggi. Layanan cek similaritas mulai tersedia pada bulan Januari 2024 dan secara

keseluruhan menunjukkan peningkatan penggunaan. Puncak penggunaan layanan ini terjadi pada bulan Juni 2024, menunjukkan antusiasme mahasiswa yang tinggi terhadap fasilitas tersebut (**Gambar 2.20 dan Lampiran 2.19**).

### MUSEUM BIOLOGI UGM

Museum Biologi Universitas Gadjah Mada memiliki visi untuk menjadi pusat informasi hayati yang mendukung pengembangan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Seiring dengan perkembangan kebutuhan, Museum Biologi terus berusaha untuk beradaptasi dan berkembang dari tahun ke tahun. Museum Biologi UGM berfokus pada koleksi flora dan fauna yang diawetkan. Saat ini total koleksi yang ada di Museum Biologi UGM mencapai 3.760 item. Koleksi tersebut terdiri dari herbarium kering dan basah, awetan hewan kering dan basah, serta beberapa kerangka manusia, hewan dan fosil. Secara keseluruhan, 70% dari koleksi museum adalah preparat tumbuhan, sementara 30% lainnya adalah preparat hewan.



**Gambar 2.21. Perbaikan Sarana dan Prasarana Museum Biologi**

Pada tahun ini, Museum Biologi UGM telah melakukan peningkatan pelayanan melalui berbagai perbaikan sarana dan prasarana. Diantaranya adalah perbaikan lemari untuk pameran hewan serta membenahan ruang rapat agar menjadi lebih memadai (**Gambar 2.21**). Hal tersebut dilakukan guna mendukung fungsi museum sebagai pusat informasi dan edukasi yang lebih baik.



**Gambar 2.22. Pameran Bersama “Keberagaman Koleksi Museum Nusantara” di Museum Pers**



**Gambar 2.23. Pameran Jogja Museum Expo (JME) “Prajnyopada: Local Wisdom, Mosaic of Us” di Museum Sonobudoyo**

Museum Biologi UGM aktif berpartisipasi dalam berbagai pameran, baik di dalam maupun di luar kota, untuk memperluas jangkauan dan memperkenalkan koleksi-koleksi kepada masyarakat yang lebih luas. Pameran yang diikuti Museum Biologi UGM antara lain Pameran Bersama “Keberagaman Koleksi Museum Nusantara” di Museum Pers, Surakarta, Jawa Tengah yang diselenggarakan oleh Museum Pers Nasional (**Gambar 2.22**) serta Pameran Jogja Museum Expo (JME) “Prajnyopada: Local Wisdom, Mosaic of Us” di Museum Sonobudoyo, Yogyakarta (**Gambar 2.23**).



**Gambar 2.24. Kegiatan Peningkatan Kompetensi Staf dan Promosi Museum Biologi**

Peningkatan kompetensi sumber daya manusia (SDM) juga menjadi fokus bagi Museum Biologi. Para staf museum aktif mengikuti berbagai *workshop*, seminar dan pelatihan yang berkaitan dengan pengelolaan museum. Museum Biologi UGM juga terus memperkuat promosi melalui kerja sama dengan Dinas Kebudayaan DIY, melakukan siaran di Radio Republik Indonesia (RRI) dan promosi di berbagai platform media sosial. Pengunjung Museum Biologi berasal dari berbagai kalangan, termasuk kelompok Taman Kanak-Kanak (TK), Sekolah Dasar (SD), Sekolah Menengah Pertama (SMP), Sekolah Menengah Atas (SMA), kelompok studi, kelompok sosial hingga masyarakat umum (**Gambar 2.24**).

### **ANIMAL HOUSE**

*Animal House* memberikan layanan untuk pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, khususnya dibidang pengajaran dan penelitian bagi mahasiswa dan peneliti, di dalam maupun di luar lingkungan Universitas Gadjah Mada. Saat ini *Animal House* terdiri dari satu ruang riset untuk Penelitian Disertasi (S3), dua ruang riset untuk penelitian mahasiswa S1, S2, dan/atau Dosen, ruang tindakan (kegiatan: *oral gavage*/cekok, sampling darah, *section*/bedah, dan lain-lain), ruang cuci kandang, ruang stok peralatan (contoh: timbangan), pakan dan *bedding* serta ruang pembiakan untuk hewan coba tikus putih. Selain itu, *Animal House*

membantu menyiapkan hewan coba bagi Peneliti, yang dilengkapi dengan *Standard Operation Procedures (SOP)* dengan peralatan yang memadai. Diharapkan dengan adanya fasilitas ini, dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas penelitian. Saat ini *Animal House* Fakultas Biologi UGM dikelola oleh Dra. Mulyati, M.Si. dibantu oleh Pelaksana Harian Jefry Herditya A.P.



**Gambar 2.25. Kegiatan Penelitian di Animal House**

*Animal House* melayani dan mendampingi kegiatan penelitian, terdiri dari 11 judul penelitian dari kelompok mahasiswa S1 (berupa skripsi dan PKM), 2 judul dari kelompok mahasiswa S2, 1 judul dari kelompok mahasiswa S3 dan 2 judul dari kelompok mahasiswa dengan Dosen Pembimbing dari Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM. Selain itu, *Animal House* juga melayani penelitian yang dilakukan oleh Dosen dan mahasiswa dari Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan (**Gambar 2.25**).

Fasilitas-fasilitas di *Animal House* yang dapat diakses (sewa) oleh peneliti dengan aturan tertentu (per waktu dan volume) antara lain ruang penelitian yang dilengkapi dengan rak kandang, kandang hewan termasuk tutup strimin bingkai besi dengan tempat pakan dan botol minum tikus, pakan Rat-bio/AD2/BR, kit pembedahan tikus dan mencit, jarum canula untuk cekok (*Oral Gavage*), freezer penyimpanan limbah hewan coba sementara (sebelum insenerasi), sentrifugasi, mikroskop, timbangan hewan, kulkas penyimpan bahan perlakuan dan galon air isi ulang (RO). Selain itu *Animal House* juga menerima beberapa jasa berupa jasa titip insenerasi, *hands on handling* hewan coba, serta diskusi/konsultasi terkait dengan metode penelitian yang tersedia.

Kegiatan rutin yang dilakukan di *Animal House* yaitu pembiakan hewan coba berupa tikus putih galur wistar. Kegiatan tersebut memiliki akses yang terbatas dan hanya dapat dilakukan oleh pengelola dan staf khusus. *Animal House* juga menyediakan hasil pembiakan yang dapat dibeli dengan tarif tertentu, sesuai dengan umur dan status hewan (contoh: bunting) dan pendampingan terhadap pelaksanaan penelitian praklinik.

Dalam pelaksanaannya, *Animal House* bermitra dengan Fakultas Farmasi UGM dan LPPT UGM untuk penyediaan hewan coba. Untuk proses insenerasi limbah hewan coba, *Animal House* bermitra dengan Fakultas Kedokteran Hewan dan Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) UGM. Demikian pula sebagai mitra penerbit *Ethical Clearence* adalah LPPT, Fakultas Kedokteran Hewan dan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan. Dalam penyediaan pakan, *Animal House* bermitra dengan PT Citra Ina Feedmill melalui U.D. Drono PS (penyedia Rat Bio) dan *Love Bird* (penyedia AD2). Selain itu, *Animal House* juga bermitra dengan Apotek UGM, Nitrakimia dan *Animal Vet Shop* sebagai penyedia bahan kimia, Kedai Satwa sebagai penyedia *bedding* serta Bengkel Supri sebagai penyedia botol minum rodent.

## STASIUN PENELITIAN BIODIVERSITAS I DAN II

Disamping penataan dan perbaikan sarana prasarana di lingkungan Fakultas, Fakultas Biologi juga melakukan optimalisasi Stasiun Penelitian Biodiversitas I dan II di Sawitsari dan Karanggayam. Fokus utama dari kegiatan optimalisasi adalah peningkatan pelayanan stasiun penelitian untuk seluruh civitas akademika Fakultas Biologi UGM yang mencakup berbagai kegiatan dalam rangka pengabdian kepada masyarakat, penelitian mahasiswa, serta berbagai kegiatan ilmiah lainnya. Upaya yang dilakukan dalam optimalisasi berupa penambahan satu unit *Greenhouse* di Stasiun Penelitian Karanggayam. Penambahan fasilitas ini bertujuan untuk mendukung dan memperluas kapasitas penelitian dan kegiatan lainnya yang akan terlaksana di stasiun tersebut.



**Gambar 2.26. Kegiatan di Stasiun Penelitian Biodiversitas I (atas) dan II (bawah)**

Beberapa kegiatan yang dilaksanakan di Stasiun Penelitian Biodiversitas I yaitu kegiatan Praktikum Lapangan Laboratorium Genetika dan Pemuliaan mengenai ilmu hibridisasi pada tumbuhan dan hewan, kegiatan pemecahan koloni lebah klanceng, serta sampling propolis dan pollen lebah program penelitian propolis lebah klanceng. Sedangkan untuk kegiatan di Stasiun Penelitian Biodiversitas II yaitu praktik budidaya berupa aklimatisasi anggrek *Dendrobium hybrid* yang masuk dalam rangkaian Diklat Lapangan *Biology Orchid Study Club* (BiOSC) Fakultas Biologi UGM (**Gambar 2.26**).

## TAMAN KUPU

Pada tahun 2022, Dekan Fakultas Biologi UGM menerima surat pemberitahuan dari *Manager* Utama UGM *Residence* mengenai bangunan Taman Kupu yang berada di lingkungan *Wisdom Park* UGM telah selesai diperbaiki untuk dapat dimanfaatkan dan menjadi lebih tertata dan terjaga. Beranjak dari itu, Fakultas Biologi UGM mulai menindaklanjuti dengan pembenahan dan merancang isi serta menyiapkan administrasi pengelolaan. Fakultas aktif berkoordinasi dengan UGM *Residence* dan juga Laboratorium Entomologi dalam hal penataan.



**Gambar 2.27. Kegiatan di Taman Kupu**

Di Taman Kupu sendiri terdapat *Greenhouse* Kupu dan Museum Serangga yang dapat digunakan untuk penelitian dan pendidikan baik bagi civitas akademika Fakultas Biologi UGM maupun oleh masyarakat sekitar. Dalam kurun waktu satu tahun ini, kegiatan mahasiswa yang dilaksanakan di Taman Kupu yaitu Diskusi dan *Sharing* Bersama Kolaborasi Kelompok Studi Entomologi (KSE) dengan *Biology Orchid Study Club* (BiOSC) serta Diklat Ruang 1 Kelompok Studi Entomologi 2023 (**Gambar 2.27**).

#### **POROK MARINE RESEARCH STATION**

Porok *Marine Research Station* adalah laboratorium alam pendukung Tri Dharma yang terletak di Kemadang, Kabupaten Gunung Kidul. Kegiatan Akademik yang dilakukan di Pantai Porok meliputi kegiatan penelitian oleh Dosen dan Mahasiswa, pembelajaran mahasiswa seperti praktikum mata kuliah Biologi Laut, hingga kegiatan mahasiswa Kelompok Studi Kelautan.



**Gambar 2.28. Kegiatan di Porok Marine Research Station**

Selain itu, tahun ini Porok *Marine Research Station* juga digunakan sebagai objek Ekplorasi Bioprospeksi Hasil Laut dalam rangkaian *The 7<sup>th</sup> International Summer Course in Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity* serta objek Eksplorasi dan *Small Group Discussion* (SGD) Lapangan Kelompok Studi Kelautan (KSK) di Zona Intertidal Pantai (**Gambar 2.28**).

Bapak dan Ibu serta hadirin yang saya muliakan,

### 3. BIDANG PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, KERJASAMA, DAN ALUMNI

#### BIDANG PENELITIAN DAN PUBLIKASI

Jumlah penelitian pada tahun ini sebanyak 152 judul senilai Rp9.728.620.662,00 baik berasal dari dana internal Fakultas Biologi UGM maupun dana eksternal. Dana internal Fakultas Biologi meliputi dari hibah KDM/Kolaborasi Dosen Mahasiswa yang melibatkan 55 dosen dan 96 mahasiswa (Rp825.000.000,00) serta Penelitian Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Rp500.000.000,00) yang melibatkan 26 dosen, 92 mahasiswa dan 19 mitra. Pada tahun ini, terjadi peningkatan pendanaan dari hibah KDM, di mana anggaran per judul yang sebelumnya sebesar Rp10.000.000,00 pada tahun lalu, kini meningkat menjadi Rp20.000.000,00 per judul (**Gambar 3.1 dan Lampiran 3.1**).

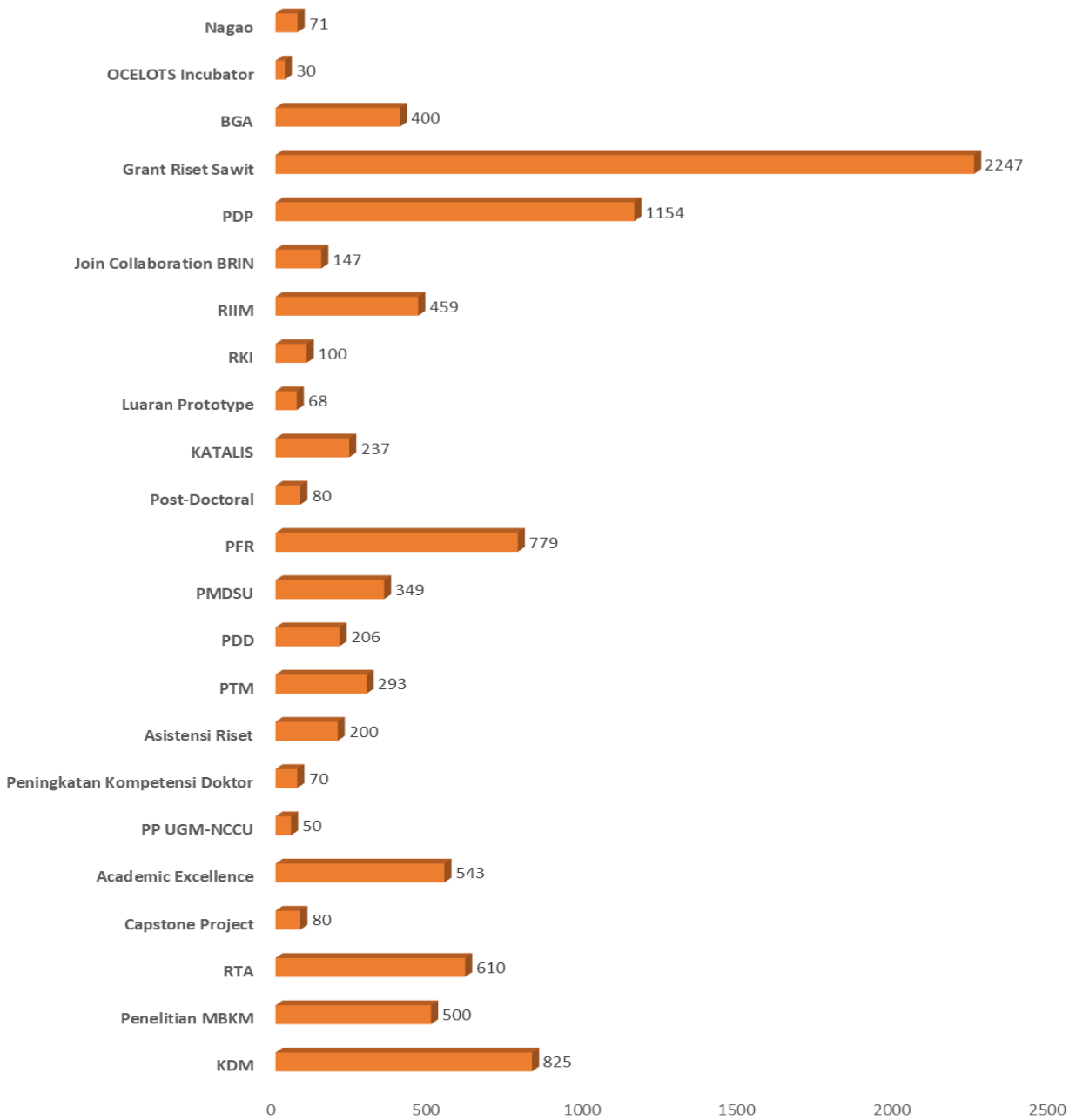
Sedangkan dana eksternal meliputi dana dari Universitas Gadjah Mada yang meliputi: RTA/Rekognisi Tugas Akhir (Rp610.000.000,00), Program *Capstone Project* (Rp80.000.000,00), Program Peningkatan *Academic Excellence* Skema A, B dan C (Rp773.000.000,00), Pertukaran Profesor UGM-National Chengchi University (NCCU) Skema *Joint Supervision* (Rp50.000.000,00), Program Peningkatan Kompetensi Doktor (Rp70.000.000,00), Program Asistensi Riset (Rp200.000.000,00), KATALIS/Program Kolaborasi Penelitian Strategis (Rp236.910.000,00), Program Post-Doctoral (Rp80.000.000,00), RKI/Program Riset Kolaborasi Indonesia (Rp100.000.000,00).

Dana eksternal juga didapatkan dari dana Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi dari skema hibah PTM/Penelitian Tesis Magister (Rp293.260.000,00), PDD/Penelitian Disertasi Doktor (Rp205.820.000,00), PMDSU/Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (Rp349.070.000,00), PFR/Penelitian Fundamental – Reguler (Rp779.120.000,00), Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe (Rp68.312.000,00), PDP/Program Dana Padanan (Rp1.153.988.000,00).

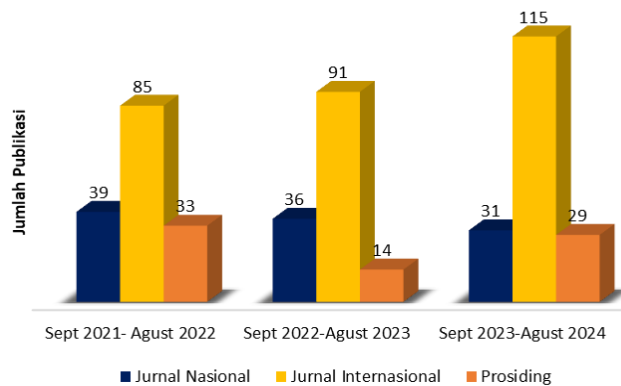
Dana eksternal lainnya didapatkan dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), yaitu RIIM/Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (Rp459.000.000,00), *Joint Collaboration* Riset Rumah Program BRIN (Rp147.000.000,00), dari Kementerian Keuangan Republik Indonesia, yaitu Penerima Grant Riset Sawit (Rp2.247.140.662,00), dana mitra dalam negeri meliputi Hibah Riset *Open Innovation* dari PT. Bumitama Gunajaya Agro (Rp400.000.000,00) serta mitra luar negeri, yaitu Program OCELOTS *Incubator* yang didanai *National Science Foundation* US (Rp30.000.000,00) dan *Nagao Natural Environment Foundation* Jepang (Rp71.000.000,00). Dana tertinggi didapatkan melalui Hibah Grant Riset Sawit oleh Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. dan Hibah Dana Padanan Kemenristekdikti oleh Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

Dukungan dana dari berbagai sumber ini memungkinkan Fakultas Biologi UGM untuk memperluas cakupan penelitiannya, baik di tingkat nasional maupun internasional, serta meningkatkan kolaborasi dengan berbagai mitra strategis. Penelitian yang didanai juga mencakup beragam topik yang relevan dengan kebutuhan industri, pendidikan, dan pembangunan berkelanjutan, seperti inovasi dalam riset kelapa sawit dan konservasi lingkungan. Selain itu, kolaborasi dengan mitra luar negeri melalui program-program seperti OCELOTS *Incubator* dan *Nagao Natural Environment Foundation* Jepang membantu memperkuat jaringan penelitian global Fakultas Biologi UGM dan meningkatkan visibilitas riset Indonesia di kancah internasional. Dengan alokasi dana yang signifikan ini, diharapkan dapat menghasilkan *output* penelitian yang berkualitas, berdampak luas, serta mendorong inovasi dan pengembangan ilmu pengetahuan di berbagai bidang biologi.





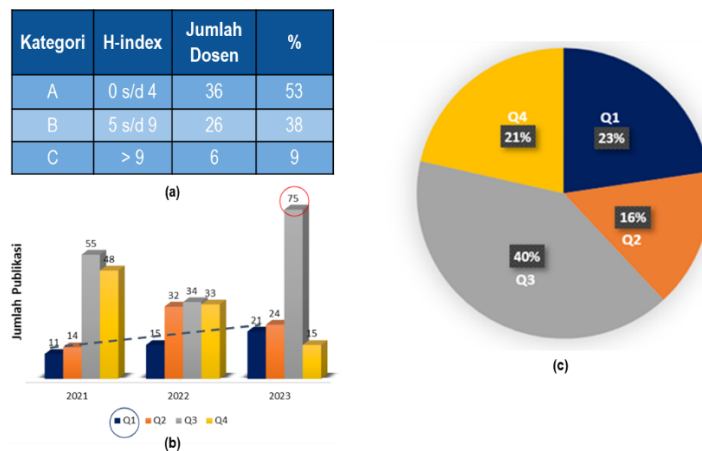
**Gambar 3.1. Hibah Penelitian yang Diperoleh Dosen Fakultas Biologi Tahun 2024**



**Gambar 3.2. Publikasi Dosen di Jurnal Nasional dan Jurnal Internasional Tahun 2021-2024**

Publikasi yang dilakukan oleh dosen Fakultas Biologi pada periode tahun 2024 mengalami peningkatan dibandingkan dengan periode sebelumnya. Dari bulan September 2023 hingga Agustus 2024, tercatat ada 175 artikel yang diterbitkan, terdiri dari 31 publikasi di jurnal nasional, 29 publikasi dalam prosiding, dan 115 publikasi di jurnal internasional (**Gambar 3.2** dan **Lampiran 3.2**). Jumlah publikasi di jurnal internasional meningkat sebesar 20%, dengan melibatkan 51 dosen sebagai *author*. Hal ini menghasilkan rasio jumlah dosen terhadap publikasi internasional sebesar 1:2,2.

Peningkatan publikasi di jurnal internasional ini menunjukkan kemajuan signifikan dalam keterlibatan dosen Fakultas Biologi dalam penelitian yang diakui secara global. Selain itu, peningkatan jumlah publikasi juga mencerminkan upaya kolaboratif dan dukungan yang lebih besar dalam mengembangkan riset berkualitas tinggi. Rasio 1:2,2 menunjukkan bahwa secara rata-rata, setiap dosen berkontribusi pada lebih dari dua artikel internasional selama periode tersebut, yang mencerminkan tingginya produktivitas akademik. Prestasi ini didukung oleh berbagai faktor, termasuk peningkatan akses pendanaan penelitian serta kerja sama dengan institusi luar negeri.



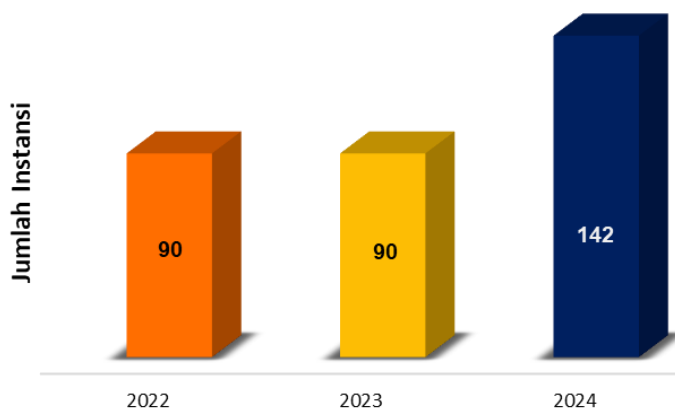
**Gambar 3.3. H-indeks dan Jurnal Kuartil Tahun 2024**

Dari total 68 dosen aktif di Fakultas Biologi, mayoritas memiliki H-index dalam rentang 0 hingga 4, sementara 9% dari dosen memiliki H-index lebih dari 9 (**Gambar 3.3a**). Sebagian besar publikasi dosen diterbitkan di jurnal Q3, dengan 55% dari publikasi terbit pada tahun 2023 dan 40% pada tahun 2024. Tren publikasi di jurnal Q1 terus meningkat selama tiga tahun terakhir (**Gambar 3.3b** dan **Gambar 3.3c**). Peningkatan publikasi di jurnal Q1 menunjukkan adanya perbaikan kualitas riset yang dihasilkan

oleh dosen Fakultas Biologi. Tren ini mencerminkan upaya yang lebih besar dalam menargetkan jurnal dengan reputasi lebih tinggi, yang juga berarti penelitian yang lebih mendalam dan memiliki dampak lebih signifikan.

### **Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology (JTBB)**

*Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* (JTBB) pada tahun 2024 telah terindeks *Scopus* dengan Jurnal *Quartile 3* (Q3) serta dalam proses *review* untuk mendapatkan indeks dari *Web of Science*. Dari data *Scimagojr*, JTBB sudah mencapai H-Indeks 6, SJR 0.2, 0.876 *cites/doc* (2 years) dengan sebaran instansi *author* pada tahun ini mencapai 142 instansi (**Gambar 3.4** dan **Lampiran 3.14 – 3.15**).



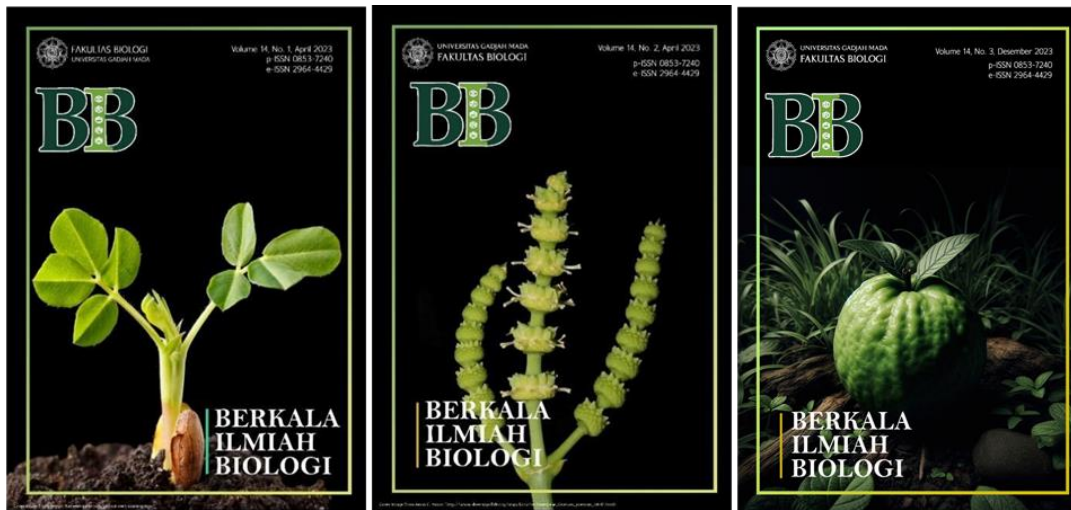
**Gambar 3.4. Sebaran Instansi Author di JTBB Tahun 2022 sampai Tahun 2024**

### **Jurnal Berkala Ilmiah Biologi (BIB)**

Jurnal Berkala Ilmiah Biologi (BIB) merupakan jurnal nasional yang dikelola oleh Fakultas Biologi UGM. BIB menerbitkan artikel hasil penelitian dan *review* artikel di bidang Biologi Fungsional, Struktur dan Perkembangan, Bioteknologi dan Biologi Molekuler, serta Biologi Lingkungan dan Biodiversitas. Jurnal BIB pertama kali terbit (Volume 1 No. 1) pada tahun 1991 dalam bentuk buku hingga Volume 12 No. 1 pada tahun 2013, kemudian terbit kembali pada tahun 2022 dengan nomor ISSN 0853-7240.

Pada tahun 2023, Jurnal Berkala Ilmiah Biologi menerbitkan Volume 14 No. 1 di tanggal 20 April 2023 yang berisi lima artikel jurnal (<https://doi.org/10.22146/bib.v14i1>), Volume 14 No. 2 diterbitkan pada tanggal 28 Agustus 2023 yang berisi enam artikel jurnal (<https://doi.org/10.22146/bib.v14i2>), dan Volume 14 No. 3 di tanggal 30 Desember 2023 yang bersisi enam artikel (**Gambar 3.5**).

Pada tahun 2024, Jurnal Berkala Ilmiah Biologi menerbitkan Volume 15 No. 1 di tanggal 30 April 2024 yang berisi enam artikel jurnal (<https://doi.org/10.22146/bib.v15i1>) dan Volume 15 No. 2 di tanggal 31 Agustus 2024 yang berisi enam artikel jurnal (<https://doi.org/10.22146/bib.v15i2>) (**Gambar 3.6**). Jurnal Berkala Ilmiah akan secara periodik terbit tiga kali dalam setahun pada bulan April, Agustus, dan Desember.



Gambar 3.5. Jurnal Berkala Ilmiah Biologi Edisi Tahun 2023



Gambar 3.6. Jurnal Berkala Ilmiah Biologi Edisi Tahun 2024

#### Book and Book Chapter

Pada periode tahun 2024, dosen Fakultas Biologi UGM telah berhasil menerbitkan tiga karya dalam bentuk buku dan *book chapter* dengan judul berikut:

1. *Herbal Medicines A Boon for a Healthy Brain* (ISBN 978-100-385-184-4) dengan penulis Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc., Andri Frediansyah, Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D., Winda Adipuri Ramadaningrum, Firzan Nainu, dan Rohit Sharma yang diterbitkan oleh CRC Press;
2. *Exploring The Future of Vegetable Oil* (ISBN 978-2-8317-2271-9) dengan penulis Erik Meijaard, M. Virah-Sawmy, H.S. Newing, V. Ingram, Mukhlis Jamal Musa Holle, T. Pasmans, S. Omar, H. van den Hombergh, N. Unus, A. Fosch, H. Ferraz de Arruda, J. Allen, K. Tsagarakis, M.C.Ogwu, A. Diaz-Ismael, J. Hance, Y. .Moreno, S. O'Keeffe, J. Slavin, M. Slingerland, E.M. Meijaard, Nicholas B.W. Macfarlane, R. Jimenez, Serge A. Wich, Douglas Sheil yang diterbitkan oleh IUCN *Sustainable Nutrition Scientific Board* (SNSB); dan
3. *Fikologi: Dasar-Dasar Pengenalan Alga* (ISBN 978-623-359-419-6) dengan penulis Abdul Razaq Chasani, Ph.D. yang diterbitkan oleh UGM Press

(Gambar 3.7).



Gambar 3.7. Cover Buku Publikasi Dosen Fakultas Biologi UGM Tahun 2024

### Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI)

Pada periode tahun 2024, dihasilkan 5 Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI) oleh Dosen Fakultas Biologi UGM (Lampiran 3.4). HKI tersebut diantaranya:

1. Hak Cipta Video Pembelajaran: Optimasi Isolasi DNA Stroberi, oleh Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
2. Hak Cipta Video Pembelajaran: Optimasi Isolasi DNA Tanaman Tebu, oleh Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
3. Paten *Temporary Immersion System* Terintegrasi Sensor Parameter Lingkungan dan Kontrol Otomatis untuk Pertumbuhan Tanaman *In Vitro*, oleh Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc., Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si., Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.
4. Paten Sederhana Komposisi *Micro Bubble Tea* yang Mengandung Ekstrak Daun Gaharu, oleh Dr. Tri R. Nuringtyas, S.Si., M.Sc., dan
5. Hak Cipta Seluk Beluk Thalassemia I, oleh Dr. Niken S. N. Handayani, M.Sc., dan Indra Lesmana, M.Sc.

### Research Day

Pada tahun 2023, diselenggarakan kegiatan *Research Day* yang bertujuan untuk memamerkan hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Kegiatan ini merupakan bagian dari komitmen Fakultas Biologi dalam pelaksanaan tri dharma perguruan tinggi khususnya penelitian, dan publikasi serta pengabdian kepada masyarakat sekaligus dukungan terhadap *Sustainable Development Goals* melalui hasil-hasil riset dan publikasi civitas akademiknya. *Research Day* diselenggarakan pada tanggal 29 dan 30 November 2023 di Selasar Gedung B Fakultas Biologi, dan dihadiri oleh Direktur Penelitian Universitas Gadjah Mada, Prof. Dr. Mirwan Ushada, STP, M.App.Life.Sc., Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni Fakultas Biologi, Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., serta segenap dosen dan mahasiswa Fakultas Biologi. Dalam agenda tersebut, dipamerkan 59 poster penelitian, 17 poster pengabdian kepada masyarakat, 8 produk hilirisasi riset, serta 7 poster mitra Fakultas Biologi UGM (Gambar 3.8).



Gambar 3.8. Kegiatan Research Day Tahun 2023

## BIO ENTRI

Pada tahun 2024, diselenggarakan BIO ENTRI atau *Biology Open House* dan Pengenalan Topik Riset. Kegiatan ini merupakan agenda Fakultas Biologi pertama kali, bertujuan sebagai sarana pengenalan riset dosen Fakultas Biologi UGM dan para mitra kerjasamanya kepada mahasiswa. Kegiatan berlangsung selama tiga hari, yaitu dari tanggal 22 – 25 April 2024 yang berisi dengan presentasi riset dosen, dan pameran *booth* riset yang melibatkan 40 dosen dan diikuti oleh lebih dari 300 mahasiswa Fakultas Biologi UGM (**Gambar 3.9**).



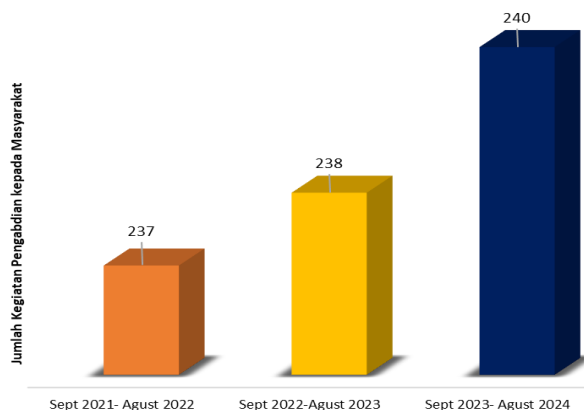
**Gambar 3.9.** Kegiatan BIO ENTRI (*Biology Open House* dan Pengenalan Topik Riset)

*Hadirin yang saya muliakan,*

## BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jumlah program dan keterlibatan dosen dalam kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Biologi yang dilaksanakan pada periode ini hampir sama dengan periode sebelumnya, dengan total 240 kegiatan yang melibatkan 59 dosen sebagai ketua pelaksana kegiatan telah dilaporkan dari bulan September 2023 – Agustus 2024 (**Gambar 3.10**). Program Pengabdian kepada Masyarakat ini berlangsung dari skema program hibah maupun program non-hibah. Untuk program hibah terdapat program dari Pengabdian kepada Masyarakat berbasis Merdeka Belajar Kampus Merdeka (PKM MBKM) dan program Desa Mitra yang didanai oleh Fakultas Biologi UGM, program Kolaborasi Sosial Membangun Masyarakat (KOSABANGSA) dan program Pengabdian kepada Masyarakat yang didanai oleh Kemenristekdikti.

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan meliputi penyelenggaraan sarasehan, sosialisasi kepada masyarakat, serta pelaksanaan pelatihan secara langsung (**Gambar 3.11** dan **Lampiran 3.3**).



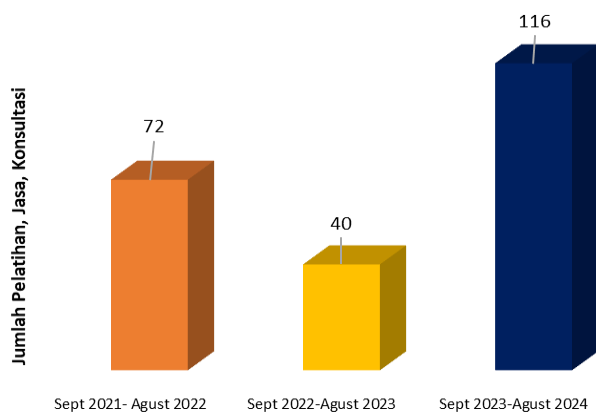
**Gambar 3.10.** Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Biologi UGM Tahun 2021 – 2024



**Gambar 3.11. Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Biologi UGM**

### **Pelatihan, Layanan Jasa, dan Konsultasi**

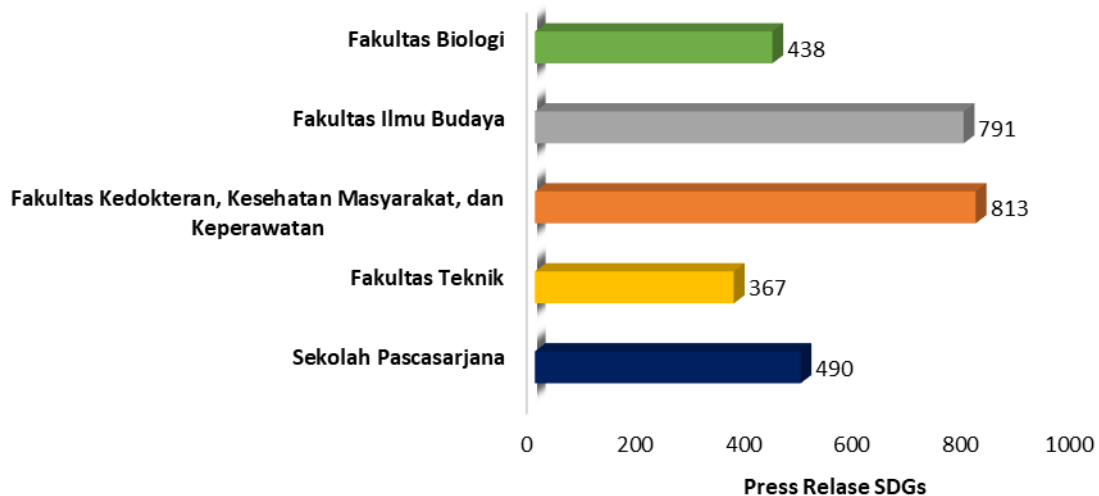
Pelatihan, layanan jasa, dan konsultasi yang telah dilakukan oleh Laboratorium Fakultas Biologi pada periode bulan September 2023 – Agustus 2024 sebanyak 116 kegiatan (**Gambar 3.12**), dengan jumlah layanan terbanyak dari Laboratorium Sistematika Hewan (**Lampiran 3.5**).



**Gambar 3.12. Pelatihan, Layanan Jasa dan Konsultasi Laboratorium Fakultas Biologi Tahun 2021 - 2024**

### **Press Release**

Jumlah artikel *press release* bermuatan *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang diterbitkan pada *website* Fakultas Biologi UGM mengalami peningkatan pada tahun 2024. Terdapat 438 artikel yang berisi mengenai kegiatan kemahasiswaan maupun kegiatan yang diselenggarakan oleh Fakultas Biologi UGM, prestasi mahasiswa, kegiatan kerja sama dan pengabdian kepada masyarakat yang bermuatan ke-17 indikator SDGs. Pada tahun 2024, Fakultas Biologi UGM menempati posisi ke-4 jumlah *press release* terbanyak di UGM, dan posisi pertama untuk indikator SDG 14 (*Life below Water*), dan SDG 15 (*Life on Land*) (**Gambar 3.13**).



**Gambar 3.13. Press Release Fakultas Biologi UGM**

### **BIDANG KERJA SAMA**

Jumlah kerja sama dalam negeri maupun luar negeri pada periode ini sejumlah 34 untuk kerja sama dalam negeri dan 6 kerja sama luar negeri. MoU (*Memorandum of Understanding*) kerja sama dalam negeri yang sedang berjalan pada periode ini meliputi: Fakultas MIPA Universitas Tadulako, PT Indoalga Akuakultur, Jantra Mas Sejahtera (JAMTRA), CV Mada Central Cosmetic, Kelompok Usaha Kopi Gondang, PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (Ailesh), Kelompok Wanita Tani Melati Dusun Kebondalem, PT Raja Pilar Agrotama, PT Madubaru, Fakultas MIPA Universitas Cendrawasih, Pemerintah Padukuhan Sendari, Kalurahan Caturtunggal, Yayasan Jaringan Satwa Indonesia, Bank Sampah Bumi Sembada, yatim Mandiri Lembaga Amil Zakat Nasional (LAZNAS) Indonesia, Kalurahan Wukirsari, Universitas Bina Nusantara, PT Rentokil Initial Indonesia, Universitas Prasetya Mulya, dan PT Nutrilab Pratama (**Lampiran 3.6**).

Sedangkan untuk MoA (*Memorandum of Agreement*) kerja sama dalam negeri, meliputi: Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Fakultas MIPA Universitas Tadulako, Fakultas MIPA Universitas Bengkulu, Fakultas MIPA Universitas Riau, Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara, Dharma Wanita Persatuan Fakultas Biologi UGM, Pusat Rekayasa Genetika Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), PT Indoalga Akuakultur, PT Etana Biotechnologies, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, PT Pertamina Patra Niaga, PT Cipta Inovasi Berkelanjutan, Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pattimura. Kerja sama yang dijalani dalam ruang lingkup pelaksanaan tri dharma perguruan tinggi, MBKM, penelitian, dan pertukaran pelajar (**Lampiran 3.6**).

MoU (*Memorandum of Understanding*) kerja sama luar negeri yang sedang berjalan pada tahun periode ini meliputi: Pukyong National University College of Fisheries Science (Korea Selatan), Ankara University (Turki), dan Cairo University (Mesir). Sedangkan untuk MoA (*Memorandum of Agreement*) kerja sama luar negeri meliputi: Faculty of Science Leiden University (Belanda), The Australian National University (Australia), dan Dundee University (Britania Raya). Kerja sama yang dijalani meliputi kerja sama *Joint Supervision*, *Student Exchange*, *Double Degree Program*, dan *Joint Research and Publication* (**Gambar 3.14** dan **Lampiran 3.7**).





**Gambar 3.14. Kegiatan Kerja Sama Fakultas Biologi**

### ***Biology Business Gathering***

Pada tahun 2024, Fakultas Biologi UGM sukses menyelenggarakan *Business Gathering* pertama sejak 69 tahun Fakultas Biologi UGM berdiri. *Biology Business Gathering* tersebut terlaksana dengan kerja sama Universitas Prasetiya Mulya, bertempat di Auditorium Universitas Prasetiya Mulya, Tangerang pada 10 Agustus 2024. Dengan tajuk *From Biology to Applied Science, Higher Education-Industrial Partnership for Climate Change Action*, acara ini terdiri atas *Talkshow* dan *Forum Group Discussion* (FGD) antara akademisi dan pelaku industri. Acara ini bertujuan untuk mendekatkan periset dengan industri sehingga mengoptimalkan potensi komersialisasi produk-produk riset dari Fakultas Biologi UGM. Acara ini dihadiri oleh lebih dari 30 mitra Industri di Indonesia (**Gambar 3.15**).



**Gambar 3.15. Kegiatan *Biology Business Gathering* Fakultas Biologi Tahun 2024**

### **Kerja Sama Pertukaran Pelajar dan Gelar Ganda**

Pada periode ini, terdapat 24 mahasiswa Fakultas Biologi yang mengikuti *student exchange* ke luar negeri. Sebanyak 4 mahasiswa mengikuti *student exchange* melalui *Mobility Program* di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), sebanyak 14 mahasiswa mengikuti *Sakura Science Programme 2023* di Yamagata University, Jepang, 2 mahasiswa mengikuti pertukaran pelajar ke Yamagata University, Jepang melalui skema *Japan Student Service Organization* (JASSO), dan 4 mahasiswa mengikuti program *Indonesia International Student Mobility Award 2024*. *Mobility Programme* di Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) berlangsung pada bulan 20 Oktober 2023 - 18 Januari 2024. Untuk *Sakura Science Program 2024* dilaksanakan pada tanggal 16 - 24 Februari 2024 (**Gambar 3.16** dan **Gambar 3.17**). Saat ini juga terdapat 2 mahasiswa program *double degree* dengan Australia National University tahun kedua, dan rencana pemberangkatan 7 mahasiswa untuk *double degree* dengan Leeds University, Britania Raya.

Pertukaran mahasiswa ke dalam negeri dilakukan melalui *Student Mobility Programme* diikuti oleh 13 mahasiswa dari Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, University of Brunei Darussalam, dan Toyo University, Jepang pada 12 Agustus sampai dengan 31 Desember 2024, serta satu mahasiswa dari Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pattimura melalui

skema pertukaran pelajar MBKM pada Agustus hingga Desember 2024. Sedangkan untuk *International Summer Course on Tropical Biodiversity & Sustainable Development 2024* telah diikuti oleh 57 mahasiswa yang berasal dari 22 universitas luar UGM (**Lampiran 3.9**), yaitu:

1. Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Malaysia
2. Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR), Malaysia
3. Universitas Diponegoro, Indonesia
4. UIN Walisongo Semarang, Indonesia
5. Universitas Udayana, Indonesia
6. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Indonesia
7. Universitas Negeri Semarang, Indonesia
8. University of Philippines Los Banos, Filipina
9. University of the Philippines, Filipina
10. University of the Philippines Baguio, Filipina
11. Chiba University, Jepang
12. Kasetsart University, Thailand
13. Universitas Negeri Sebelas Maret, Indonesia
14. Leiden University, Belanda
15. Marine and Fisheries Polytechnic of Jembrana, Indonesia
16. Universitas Gadjah Mada, Indonesia
17. Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia
18. University of Constantine I, Algeria
19. Matrouh University, Mesir
20. University of Cyberjaya, Malaysia
21. University of Leeds, Britania Raya
22. Universitas Islam Indonesia, Indonesia
23. Yamagata University, Jepang



**Gambar 3.16.** Kegiatan Student Exchange ke Luar Negeri



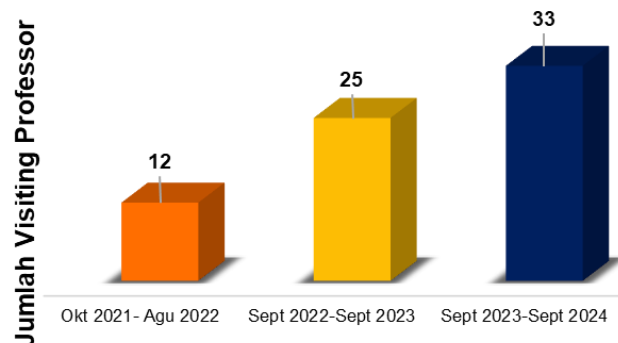
**Gambar 3.17. Kegiatan Student Exchange di Fakultas Biologi UGM**

### **Visiting Professor/Kuliah Tamu/Dosen Luar Negeri**

Pada periode pelaporan ini, jumlah *visiting professor*/kuliah tamu/dosen luar negeri mengalami kenaikan dibandingkan pada periode sebelumnya (**Gambar 3.18** dan **Lampiran 3.10**). Total terdapat 33 *visiting professor*/dosen luar negeri ke Fakultas Biologi melalui acara *International Summer Course*, kuliah tamu, dan diskusi kerjasama pada bulan September 2023 – September 2024. Para profesor/dosen tersebut memberikan kuliah, atau saran pengembangan kurikulum serta diskusi kerjasama dalam akademik dan riset yang berasal dari 22 institusi, yaitu:

1. Leiden University, Belanda
2. University of Natural Resource and Life Science, BOKU, Austria
3. Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
4. National Central University, Taiwan
5. St. John College, New Mexico, Amerika Serikat
6. Khon Kaen University, Thailand
7. Auckland University, Selandia Baru
8. University of Technology Sydney, Australia
9. Life Science Method BV, Belanda
10. University of Edinburgh, Britania Raya
11. Universiti Malaysia Kelantan
12. University of Nottingham, Britania Raya
13. Euglena Co. Ltd. Jepang
14. Yamagata University, Jepang
15. Kasetsart University, Thailand
16. Leipzig University, Jerman
17. University of The Philippines Los Banos
18. Universitas Tunku Abdul Rahman, Malaysia
19. Cairo University, Mesir
20. Groningen University, Belanda
21. Kyushu University, Jepang
22. Deakin University, Australia

Pada tahun 2024, Fakultas Biologi memiliki 7 *Adjunct Professor* dari 6 institusi dan 5 negara, diantaranya Leiden University (Belanda), Kasetsart University (Thailand), Pukyong National University (Korea Selatan), Leipzig University (Jerman), dan University of Edinburgh (Britania Raya).



**Gambar 3.18. Jumlah *Visiting Professor*/Dosen Tamu dari Luar Negeri Tahun 2021 sampai tahun 2024**

### **Seminar Nasional Biologi Tropika**

Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) ke-8 Tahun 2023 di Fakultas Biologi UGM yang dilaksanakan secara *hybrid* pada tanggal 20 Juli 2023 ini bertujuan untuk menyebarkan hasil-hasil penelitian dibidang biologi tropis serta sebagai sarana tukar menukar informasi berbagai pihak, seperti peneliti, akademisi, maupun pelaku industri. Tema seminar diangkat adalah “Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika”. Jumlah total peserta pada SNBT tahun 2024 mencapai 100 pendaftar. Para peserta berasal dari berbagai instansi, setidaknya 21 instansi, baik dari universitas, industri, swasta, dan instansi pemerintah (**Gambar 3.19**).

Acara dibuka dengan laporan ketua panitia, Dr. Siti Nurbaiti, S.Si. dan dilanjutkan dengan sambutan oleh Prof. Dr. Mirwan Ushada, STP, M.App.Life.Sc., selaku Direktur Direktorat Penelitian UGM. Sambutan selanjutnya disampaikan oleh Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc, selaku Dekan Fakultas Biologi UGM yang sekaligus membuka acara seminar. Dalam acara tersebut turut dilaksanakan penandatanganan *Memmorandum of Understanding* (MoU) dengan PT Rentokil Indonesia yang diwakili oleh Drs. Hari Susanto, M.M. selaku *Managing Director*.

Pada sesi *plenary* SNBT, terdapat 3 pembicara dipandu oleh Zuliyati Rohmah, Ph.D. Pembicara pertama adalah Ir. Medrilzam, M.Prof.Econ, Ph.D., yang merupakan Direktur Kehutanan dan Konservasi Sumber Daya Air BAPPENAS, menyampaikan materi yang inspiratif mengenai “Peran Kebijakan Pemerintah untuk Konservasi Keanekaragaman Hayati”, kemudian Drs. Heri Susanto, M.M., selaku *Managing Director* PT Rentokil Indonesia, membahas “Peran Ilmu Biologi dan Teknologi Digital dalam Pengendalian Hama yang Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan” Tak ketinggalan, Rina Sri Kasiamdari, Ph.D. dari Fakultas Biologi UGM, menyampaikan materi “Peran Fungi dalam Biosekuriti dan Konservasi Keanekaragaman Hayati”.



**Gambar 3.19. Kegiatan Seminar Nasional Biologi Tropika 2024**

### **International Summer Course**

Acara *The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity* telah sukses diselenggarakan secara *hybrid* oleh Fakultas Biologi UGM. Untuk sesi daring dilaksanakan pada tanggal 15, 17, 19, 22, dan 24 Juli 2024 dan untuk sesi luring dilaksanakan pada tanggal 29 Juli - 2 Agustus 2024. Acara tersebut diikuti oleh 57 peserta dari 22 universitas dan 14 negara (**Gambar 3.20**).

*International Summer Course* memulai sesi daringnya pada 15 Juli 2024. Upacara pembukaan virtual dimulai dengan pengenalan dan presentasi sebelum keberangkatan yang disampaikan oleh Mukhlis Jamal M. H., D.Phil. Agenda kemudian dilanjutkan dengan kuliah pertama dengan pembicara Dr. Noor Janatun Naim dari Universiti Malaysia Kelantan dengan presentasinya yang bertajuk "*Prospecting Forest Resources*". Seri kuliah daring kedua dilanjutkan pada 17 Juli 2024 dengan pembicara Dr. Nick Girkin dari University of Nottingham, Britania Raya dengan kuliahnya yang berfokus pada *Sustainable Agriculture*. Kuliah daring ketiga pada 19 Juli 2024 menghadirkan ahli mikroalga dari Fakultas Biologi UGM, Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc. dengan presentasinya yang bertajuk "*Microalgae Biorefinery*". Pada 22 Juli 2024, kuliah daring menghadirkan narasumber dari Yamagata University Jepang, yaitu Prof. Jun Yokoyama yang memaparkan materi bertajuk *Pollination Biology*. Sesi kuliah daring ditutup dengan presentasi Prof. David Booth dari *University of Technology Sydney*, Australia dengan materinya yang berfokus pada *Climate Change and Fishery Production and Risk*.

Pembukaan luring *The 7<sup>th</sup> International Summer Course* resmi digelar pada tanggal 29 Juli 2024 bertempat di Ruang Seminar, Perpustakaan Pusat, Universitas Gadjah Mada. Sambutan diberikan oleh Wiratni, S.T., M.T., Ph.D., selaku Sekretaris Direktorat Kemitraan Alumni dan Urusan Internasional, dan Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc. selaku Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni yang memberikan sambutan sekaligus membuka acara tersebut. Setelah pertunjukkan tari tradisional dilanjutkan dengan rangkaian sesi panel. Sesi panel pertama menghadirkan narasumber Dr. Siti Fatimah dari Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, dan Dr. Alona Linatoc dari University of The Philippines Los Banos, dengan moderator Ludmilla Fitri Utari M.Si. Kedua panelis menyampaikan materi dengan topik etnobotani, menggarisbawahi interaksi dan peranan lingkungan ekosistem dan manusia di dalamnya. Sesi kedua menghadirkan dua panelis dari *Institute of Animal Hygiene and Veterinary Public Health*, University of Leipzig, Jerman, Dr. Ahmed El Wahed dan Prof. Uwe Truyen dengan moderator Dr. Abdul Rahman Siregar. Keduanya menyampaikan materi terkait memelihara biodiversitas untuk kesehatan berkelanjutan "*One Health*". Panel selanjutnya terkait *Natural Products and Bioprospecting* yang dipresentasikan oleh Dr. Tri Rini Nuringtyas dari Fakultas Biologi UGM, dan Dr. Nor Ismaliza dari Universitas Tunku Abdul Rahman, Malaysia, dengan moderator Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D. Dr. Nuning dan Dr. Nor menyampaikan presentasi interaktif terkait pemanfaatan berbagai bahan alam menjadi produk-produk bernilai ekonomi yang potensial. Panel terakhir bertajuk *Genetic Bioresource* disampaikan oleh Konsorn Srikulnath, Ph.D. dari Kasetsart University, Thailand, yang dimoderatori oleh Dr. Aprilia Sufi Subiastuti,

S.Si. Beliau memaparkan mengenai unit penelitian di institusinya “*Animal Genomic and Bioresource Research Unit*” (AGB *Research Unit*).

Pada hari kedua sesi luring pada 30 Juli 2024, dilaksanakan agenda *cultural trip* di kawasan Keraton Kesultanan Yogyakarta, dan Museum Sonobudoyo. Para peserta belajar mengenai kultur budaya jogja dan sejarah di dalamnya. Perjalanan dilanjutkan dengan kunjungan ke Coklat Monggo, Bantul, Yogyakarta untuk mempelajari bioprospeksi coklat lokal di Indonesia.

Pada 31 Juli 2024 diawali dengan sesi perkuliahan luring dengan narasumber Prof. Said dari Cairo University, Mesir, dan Sukirno, M.Sc. Ph.D. dari Fakultas Biologi UGM. Keduanya membahas terkait bioprospeksi serangga yang dipandu oleh Dila Hening Windyarini, S.Si., M.Sc. Agenda dilanjutkan dengan perjalanan bioprospeksi jamur ke tempat budidaya jamur “Jejamuran”, Sleman, Yogyakarta. Selain mempelajari jamur dan budidayanya, para peserta juga diajak untuk menikmati hasil olahan jamur yang sedap.

Agenda dilanjutkan dengan sesi lapangan bertempat di Pantai Kukup dan Pantai Porok pada 1 Agustus 2024, dimulai dengan sesi bioprospeksi hasil laut yang dijual di kawasan Pantai Kukup. Selanjutnya para peserta berpetualang di kawasan Pantai Kukup untuk berdiskusi mengenai apa saja yang mereka dapatkan selama berkeliling di kawasan sekitar pantai. Agenda dilanjutkan pada hari selanjutnya, 2 Agustus 2024 dengan kunjungan ke salah satu desa yang dinobatkan sebagai desa wisata terbaik, Desa Wisata Nglanggeran. Di desa tersebut para peserta belajar merangkai janur, mempelajari budidaya coklat hingga pemerah susu kambing dan melihat proses produksi susu di sana. *International Summer Course* diakhiri dengan penutupan di sore hari oleh Dr. Eko Agus Suyono, M.Sc. Pada penutupan tersebut disampaikan pesan dan kesan para peserta hingga pengumuman para penerima penghargaan, peserta terluca, tersemangat, ter-lokal, ter-ramah dan *best food eater*.



**Gambar 3.20. Kegiatan *International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development***

## **BIDANG ALUMNI**

Pada periode ini, dilaksanakan Pelantikan Pengurus Kabiogama Koordinator Wilayah Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan dan Kalimantan Utara (KATETISTARA) Periode 2024-2029 pada tanggal 11 Mei 2024. Pelantikan secara resmi dilakukan oleh Drs. Heri Susanto, S.Si., M.M. selaku SEKJEN PP KABIOGAMA, yang dilanjutkan penyematan pin KABIOGAMA oleh Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc. selaku Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Alumni. Pembacaan Sumpah Prasetya KABIOGAMA dipimpin oleh Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti W., M.Biomed, selaku Sekretaris eksekutif PP KABIOGAMA. Sampai saat ini, Kabiogama telah tersebar dalam 9 Koordinator Wilayah, diantaranya Jabodetabek, Daerah Istimewa Yogyakarta, Solo Raya, Semarang Raya, Barlingmascapek (Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Cilacap, Kebumen), Lampung, Katestistara, Kalimantan Barat, dan Jawa Timur.

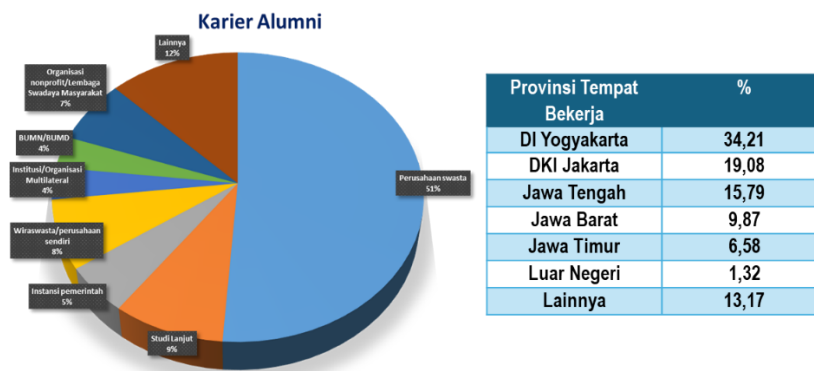
Di samping itu, reuni emas dalam rangka memperingati 50 tahun angkatan 1974 diselenggarakan di Fakultas Biologi UGM pada 27 Agustus 2024. Reuni ini dihadiri oleh 25 alumni. Acara ini menjadi momen penuh kehangatan dan nostalgia bagi para alumni yang hadir (**Gambar 3.21**).



Gambar 3.21. Kegiatan Alumni Fakultas Biologi tahun 2023 – 2024

Terdapat juga program *Tracer Study* yang dilakukan untuk mengevaluasi dan menyempurnakan proses penyelenggaraan dan sistem pendidikan di UGM, ditujukan kepada alumni Program Sarjana, Magister dan Doktor lulusan tahun 2023/2024. Berdasarkan hasil survei *tracer study* tahun 2023, sebagian besar alumni Fakultas Biologi UGM memilih untuk berkarir di perusahaan swasta, dengan persentase mencapai 51%. Selain itu, 8% dari alumni tersebut memilih untuk menjadi wirausahawan sementara 9% lainnya melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi (Gambar 3.22).

Dalam hal lokasi berkarir, mayoritas alumni Fakultas Biologi UGM memilih untuk bekerja di Daerah Istimewa Yogyakarta, dengan persentase sebesar 34%. Disusul oleh alumni yang berkarir di DKI Jakarta (19%), Jawa Tengah (16%), dan Jawa Barat (10%). Data ini menunjukkan kecenderungan alumni Fakultas Biologi UGM untuk tetap berkontribusi di wilayah-wilayah strategis di Indonesia.



Gambar 3.22. Karier Alumni Berdasarkan Hasil *Tracer Study* 2023

**Bapak dan Ibu serta hadirin yang berbahagia,**

Sebagai penutup, **saya mengucapkan terima kasih** kepada Senat Fakultas dan seluruh hadirin, atas kesabaran mengikuti penyampaian laporan ini. Terima kasih kami sampaikan juga kepada semua pihak yang telah mendukung terselenggaranya Peringatan Dies Natalis ke-69 Fakultas Biologi UGM.

Secara khusus atas nama Fakultas dan pribadi, saya menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya dan terima kasih yang tak terhingga kepada para Wakil Dekan yang telah membantu menyusun laporan ini, para dosen dan tenaga kependidikan yang telah banyak berkontribusi terhadap pencapaian Fakultas, serta para mahasiswa yang turut serta mengisi berbagai kegiatan Fakultas dengan prestasi dan kegiatan ekstrakurikuler yang bermanfaat. Ucapan terima kasih juga saya sampaikan kepada alumni Biologi semua angkatan di seluruh Indonesia atas dukungannya selama ini. Secara khusus saya juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada **Prof. Dr. Erik H.J. Danen, as Dean, Graduate School of Science, Leiden**

**University The Netherlands**, yang telah berkenan memberikan orasi ilmiah dalam acara Dies Natalis Fakultas Biologi UGM ke-69 ini.

**Selamat Ulang Tahun ke-69 Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada**, dan mari kita berdoa semoga Fakultas Biologi UGM terus berinovasi dan berkontribusi serta memberikan manfaatnya kepada masyarakat, bangsa dan negara juga tidak pernah mengenal lelah dalam upaya mengembangkan peradaban dunia.

*Selamat pagi, Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Yogyakarta, 19 September 2024

Dekan,

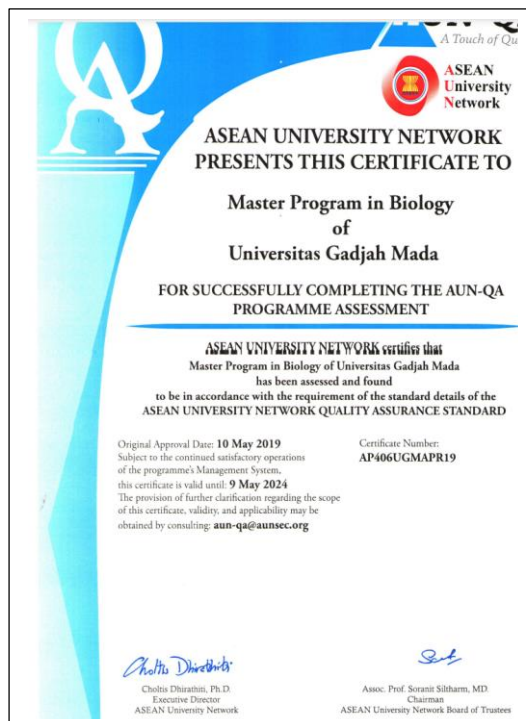
Prof. Budi Setiadi Daryono, S.Si., M.Agr.Sc., Ph.D.



# LAMPIRAN

# LAMPIRAN 1. BIDANG AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

## Lampiran 1.1. Sertifikat Akreditasi ASIIN dan Sertifikasi AUN-QA



**Lampiran 1.2. Daftar Mahasiswa Asing Aktif yang Sedang Menempuh Studi (*Degree*) di Fakultas Biologi UGM**

No	Nama	NIM	Asal Negara	Program Studi
<b>2022</b>				
1	Sonya Clara Alstonia Winokan Mendes	22/492382/BI/10915	Timor Leste	Sarjana IUP
2	Faisal Saeed	22/506215/PBI/01877	Pakistan	Magister Biologi
<b>2021</b>				
1	Mathew Seky	21/487119/PBI/01782	Ghana	Magister Biologi
2	Tony Prince Kunjirika	21/486990/PBI/01781	Malawi	Magister Biologi
3	Ayman Alameen Mohammed Abdalrhman	21/487182/SBI/00200	Sudan	Doktor Biologi
<b>2020</b>				
1	Sadiq Ali	20/457490/PBI/01702	Pakistan	Magister Biologi

**Lampiran 1.3. Daftar mahasiswa Fakultas Biologi yang menempuh studi (*Double Degree*) di Luar Negeri**

No	Nama	NIM	Negara Tujuan	Tahun	Program Studi
1	Felicia Zefania Rumimper	22/492196/BI/10908	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
2	Eleora Ajeng Haraito Siburian	22/492381/BI/10914	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
3	Ibar Kairan Massadiyah	22/492115/BI/10905	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
4	Kezia Uenike	22/492225/BI/10910	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
5	Nikita Magdalena Tambunan	22/496147/BI/10986	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
6	Mohammad Ibrahim Zidni	22/496187/BI/10987	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
7	Zephaniah Marceila Maelissa	22/496225/BI/10991	University of Leeds, United Kingdom	Mulai Semester Gasal T.A. 2024/2025	Sarjana
8	Vanessa Jesslyn Wijaya	20/454395/BI/10414	College of Science Australian National University (ANU), Canberra, Australia	Mulai Semester Gasal 2023/2024	Sarjana

No	Nama	NIM	Negara Tujuan	Tahun	Program Studi
9	Sabut Kharisona	21/472694/BI/10656	College of Science Australian National University (ANU), Canberra, Australia	Mulai Semester Gasal 2023/2024	Sarjana
10	Tiara Putri	19/450146/SBI/00174	Department of Molecular Genetics and Infection Biology, Universität Greifswald, Jerman	Mulai Semester Gasal TA 2022/2023	Doktor
11	Arief Muammar	21/484762/SBI/194	University of Natural Resources and Life Sciences – BOKU, Vienna, Austria	Mulai Semester Gasal 2023/2024	Doktor
12	Junaidi	18/437728/SBI/0016	The Graduate School of Integrative Biology, University of Montpellier, France	2018-2023	Doktor

Lampiran 1.4. Sertifikat Akreditasi LAMSAMA dan BAN-PT





DEKAN FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA  
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA  
Nomor. 4327/UN1/FBI/KP/HK.06/2023

TENTANG  
PROGRAM *FAST TRACK*  
PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI BIOLOGI-PROGRAM MAGISTER  
PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA

DEKAN FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka percepatan persiapan sumber daya manusia (SDM) yang tangguh berkualitas dan mempunyai kompetensi tinggi di bidang biologi perlu menetapkan program percepatan menuju Program Magister Program Studi Magister Biologi bagi mahasiswa yang menempuh Program Sarjana Program Studi Biologi di Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada;  
b. bahwa berdasarkan dengan huruf a perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 67 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Gadjah Mada (Lembaran Negara Tahun 2013 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5454);  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Tahun 2015 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5699);  
5. Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2014 tentang Organisasi dan Tata Kelola (*Governance*) Universitas Gadjah Mada sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 1 Tahun 2018 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor 4/SK/MWA 2014 tentang Organisasi Tata Kelola (*Governance*) Universitas Gadjah Mada;



\* RNP HQIQLWMDK GEMQGDWQI DQVHFUD HDNWRQIN P HQI J XQDNDQ VHMUMDWHQDNWRQIN \ DQI GEMLEMDQ ROIK %6 U

Lampiran 1.5. Data Kualitas *Ouput* Mahasiswa per angkatan pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor

A. Program Sarjana

Angkatan	Jumlah Mhs	Aktif	Lulus	DO	Mengundurkan Diri	Rerata IPK	Lama Studi (th)
2018	225	21	180	6	15	3.48	4 th 3 bl
2019	219	32	169	1	12	3.57	3 th 9 bl
2020	224	195	6	3	9	3.68	3th 8 bl
2021	229	213	0	0	9	-	-
2022	226	222	0	0	2	-	-
2023	206	199	0	0	5	-	-
2024	256	232	0	0	0	-	-
<b>IUP</b>							
2019	11	10	5	0	1	3.72	4 th 2 bl
2020	23	15	0	0	4	-	-
2021	26	15	0	0	9	-	-
2022	27	19	0	0	4	-	-
2023	22	18	0	0	2	-	-
2024	20	16	0	0	0	-	-
Jumlah		1.144					

B. Program Magister

Angkatan	Jumlah Mhs	Aktif	Lulus	DO	Mengundurkan diri	Rerata IPK	Lama Studi (th)
2017-1	50	0	44	0	6	3.6	2 th 2 bl
2017-2	31	0	28	0	3	3.7	2 th 0 bl
2018-1	42	0	37	1	4	3.58	2 th 3 bl
2018-2	28	1	22	0	5	3.75	2 th 2 bl
2019-1	53	0	49	1	3	3.69	2 th 3 bl
2019-2	48	5	43	0	0	3.79	2 th 3 bl
2020-1	37	5	32	0	0	3.79	2 th 2 bl
2020-2	37	2	35	0	0	3.79	2 th 3 bl
2021-1	20	5	15	0	0	3.84	2 th 5 bl
2021-2	25	4	20 (4*)	0	1	3.81	1 th 11 bl
2022-1	48	5	43	0	0	3.81	2 th
2022-2	46	9	36	0	1	3.81	1 th 10 bl
2023-1	48	46	2	0	0	3.98	1 th 2 bl
2023-2	52	51	1*	0	0	3.97	1 th
2024-1	34	34	0	0	0	0	0
Jumlah		167					

\* PMDSU (4)

C. Program Doktor

Angkatan	Jumlah Mhs	Aktif	Lulus	DO	Mengundurkan diri	Rerata IPK	Lama Studi (th)
2016	8	0	7	0	1	3.91	4 th 3 bln
2017	6	0	5	0	1	3.98	5th 8 bln

Angkatan	Jumlah Mhs	Aktif	Lulus	DO	Mengundurkan diri	Rerata IPK	Lama Studi (th)
2018	14	4	9	0	1	3.98	3 th 7 bln
2019-1	11	7	4	0	0	3.95	4 th 3 bln (4 org)
2019-2	1	1	0	0	0	4.00	3th 6 bl
2020-1	8	8	0	0	0	3.97	3 th 6 bln (2 org)
2020-2	2	2	0	0	0	3.98	-
2021-1	15	14	0	0	1	3.95	-
2021-2	4	4	0	0	0	3.99	-
2022-1	16	16*	0	0	0	3.987	-
2022-2	10	10	0	0	0	3.97	-
2023-1	12	12	0	0	0	3.95	-
2024-1	17	17	0	0	0	3.99	-
Jumlah		79					

\* PMDSU (4)

Lampiran 1.6. Data Kualitas *Input* Mahasiswa per angkatan pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor

#### A. Program Sarjana

Jalur	Angkatan	Pelamar	Diterima	Registrasi	Rasio	Rasio	Rasio
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)/(C)	(B)/(D)	(D)/(C)
Reguler	2016	2090	220	191	9,5	10.94	0,86
	2017	2979	229	200	13	14.89	0,87
	2018	3657	236	227	15,49	16.25	0,95
	2019	2755	246	230	11,19	11.97	0,93
	2020	4305	227	223	18,96	19,3	0,98
	2021	2135	241	229	8,85	9,32	0,95
	2022	2525	237	226	10,65	11,17	0,95
	2023	2021	273	228	7,4	8,86	0,83
	2024	1497	264	236	5,67	6,34	0,89
IUP	2019	19	12	11	1,58	1,72	0,92
	2020	45	25	24	1,8	1,87	0,96
	2021	159	28	26	5,67	6,11	0,92
	2022	40	36	27	1,11	1,48	0,69
	2023	27	25	21	1,08	1,28	0,84
	2024	24	21	20	1,14	1,20	0,83

#### B. Program Magister

Angkatan	Pelamar	Diterima	Registrasi	Rasio	Rasio	Rasio
(A)	(B)	(C)	(D)	(B)/(C)	(B)/(D)	(D)/(C)
2017-1	64	62	50	1,03	1,28	0,81
2017-2	43	33	31	1,30	1,39	0,93
2018-1	88	56	42	1,57	2,09	0,75
2018-2	54	32	28	1,69	1,92	0,88
2019-1	97	60	53	1,61	1,83	0,89
2019-2	91	55	47	1,65	1,95	0,85
2020-1	63	37	37	1,72	1,72	1,00
2020-2	30	29	20	1,03	1,5	0,69
2021-1	44	43	25	1,02	1,76	0,58



Angkatan	Pelamar	Diterima	Registrasi	Rasio	Rasio	Rasio
(A)	(B)	(C)	(D)	(B)/(C)	(B)/(D)	(D)/(C)
2021- 2	64	62	48	1,03	1,33	0,77
2022-1	72	52	46	1,38	1,56	0,88
2022-2	64	63	48	1,02	1,33	0,76
2023-1	63	52	52	1,21	1,21	1
2023-2	55	55	34	1,00	1,62	0,62
2024-1	70	69	55	1,01	1,28	0,80

### C. Program Doktor

Angkatan	Pelamar	Diterima	Registrasi	Rasio	Rasio	Rasio
(A)	(B)	(C)	(D)	(B)/(C)	(B)/(D)	(D)/(C)
2016	13	8	8*	1,86	2,17	1,17
2017	15	6	6	2,5	2,5	1
2018	25	14	14*	1,78	1,78	1
2019-1	25	11	11	2,27	2,27	2
2019-2	5	1	1	5	5	1
2020-1	18	8**	8	2,25	2,25	1
2020-2	10	2	2	1,25	5	0,25
2021-1	25	12	7	3,125	3,57	0,875
2021-2	7	5	4	1,4	1,75	0,8
2022-1	13	13***	9	1	1,44	0,69
2022-2	10	9	6	1,1	1,66	0,67
2023-1	22	21	12	1,047	1,83	0,57
2023-2	17	17	17	1	1	1
2024-1	28	28	22	1	1,27	0,79

\*PMDSU (4), \*\*PMDSU (2), \*\*\*PMDSU (4)

### D. Program Profesi

Angkatan	Pelamar	Diterima	Registrasi	Rasio	Rasio	Rasio
(A)	(B)	(C)	(D)	(B)/(C)	(B)/(D)	(D)/(C)
2024	21	21	17	1	1,24	0,81

## Lampiran 1.7. Data Kualitas lulusan Program Sarjana, Magister, dan Doktor

### A. Program Sarjana

Uraian	Periode Wisuda 2024				TOTAL
	November 2023	Februari 2024	Mei 2024	Agustus 2024	
<b>Jenis Kelamin</b>					
Pria	10	16	7	39	74
Wanita	34	21	20	106	182
<b>Predikat kelulusan</b>					
Pujian	27	16	21	104	171
Sangat Memuaskan	17	19	6	39	81
Memuaskan	-	1	-	2	3
Dinyatakan lulus	-	1	-	-	1
<b>Lama Studi</b>					<b>Rerata</b>
Tercepat	4 th 0 bl 6 hr	3 th 3 bl 28 hr	3 th 6 bl 11 hr	3 th 4 bl 5 hr	3 th 6 bl

Uraian	Periode Wisuda 2024				TOTAL
	November 2023	Februari 2024	Mei 2024	Agustus 2024	
Rata-Rata	4 th 2 bln	4 th 6 bln	3 th 8 bln	4 th 1 bln	4 th 4 bl
Terlama	5 th 2 bl 7 hr	6 th 5 bl 8 hr	4 th 8 bl 11 hr	6 th 11 bl 5 hr	5 th 9 bl
<b>IPK</b>					<b>Rerata</b>
Tertinggi	3.90	3.93	3.92	3.94	3.92
Rata-Rata	3.60	3.44	3.67	3.60	3.58
Terendah	3.24	2.68	3.37	2.86	3.04

## B. Program Magister

Uraian	Periode Wisuda 2024				TOTAL
	Oktober 2023	Januari 2024	Mei 2024	Juli 2024	
<b>Jenis Kelamin</b>					
Pria	7	5	11	6	29
Wanita	10	6	32	8	56
<b>Predikat kelulusan</b>					
Pujian	6	8	25	11	50
Sangat Memuaskan	9	3	16	3	31
Memuaskan	2	-	2	-	4
<b>Lama Studi</b>					<b>Rerata</b>
Tercepat	1 th 11 bl 5 hr	1 th 9 bl 20 hr	0 th 11 bl 30 hr	1 th 4 bl 7 hr	1 th 9 bl
Rata-Rata	<b>2 th 9 bln</b>	<b>2 th 1 bln</b>	<b>2 th 2 bln</b>	<b>1 th 10 bln</b>	2 th 5bl
Terlama	3 th 11 bl 9 hr	2 th 10 bl 14 hr	3 th 11 bl 16 hr	2 th 4 bl 13 hr	3 th 2 bl
<b>IPK</b>					<b>Rerata</b>
Tertinggi	3.97	3.99	3.99	3.98	3.98
Rata-Rata	3.70	3.88	3.78	3.84	3.80
Terendah	3.27	3.69	3.34	3.56	3.47

## C. Program Doktor

Uraian	Periode Wisuda 2023				TOTAL
	Oktober 2023	Januari 2024	April 2024	Juli 2024	
<b>Jenis Kelamin</b>					
Pria	1	2	2	-	5
Wanita	3	-	2	-	5
<b>Predikat kelulusan</b>					
Cum Laude	2	-	2	-	4
Sangat Memuaskan	2	2	2	-	6
Memuaskan	-	-	-	-	-
<b>Lama Studi</b>					<b>Rerata</b>
Tercepat	2 th 11 bl 4 hr	4 th 4 bl 10 hr	3 th 4 bl 12 hr	-	3 thn 6 bln
Rata-Rata	<b>4 th 8 bln</b>	4 th 9 bln	<b>4 th 0 bln</b>	-	4 thn 6 bln
Terlama	5 th 11 bl 7 hr	5 th 2 bl 14 hr	4 th 5 bl 14 hr	-	5 thn 0 bln
<b>IPK</b>					<b>Rerata</b>
Tertinggi	4.00	4.00	4.00	-	4.00
Rata-Rata	3.99	3.99	3.99	-	3.99
Terendah	3.95	3.98	3.95	-	3.96

Lampiran 1.8. Data Kegiatan Penjaminan Mutu Akademik Tahun 2024

No	Jenis Kegiatan	Tanggal Kegiatan	PIC/Narasumber	Peserta	Hasil
1	Pemantauan Proses Persiapan Akreditasi LAMSAMA dan ASIIN Program Doktor	4 September 2024	1. Ketua Program Doktor 2. Ketua UJM	Tim Pelaksana LAMSAMA dan ASIIN Program Doktor	Terpantaunya Proses Persiapan Akreditasi LAMSAMA dan ASIIN Program Doktor
2	Persiapan Auditor dari Fakultas Biologi untuk mengikuti refreshing auditor	28 Agustus 2024	SPMRU UGM	Seluruh Auditor dari Fakultas Biologi	Seluruh Auditor dari Fakultas Biologi siap untuk mengikuti refreshing auditor
3	Pemantauan Persiapan Akreditasi ASIIN Program Doktor	22 Agustus 2024	1. Kaprodi Program Doktor 2. UJM	Tim Pelaksana Akreditasi ASIIN Program Doktor	Terpantaunya Proses Persiapan Akreditasi ASIIN Program Doktor
4	Lokakarya Pemanfaatan Artificial Intelligence dalam Implementasi Pendidikan Berbasis Capaian Pembelajaran Program Studi Doktor Biologi	8 Agustus 2024	1. Prof. Luke Daniels Ph.D. 2. Dr.Agr.Sc.Ir. Hatma Suryatmojo, S.Hut., M.Si., IPU. ASEAN Eng. 3. Dr. Irwan Endrayanto Aluicius, S.Si., M.Sc.	Seluruh Dosen S3	RPS dan Portofolio Prodi S3 Terbaru
5	Koordinasi dan Penjelasan Pelaporan Keuangan Hibah Akreditasi Internasional DIKTI tahun 2024	29 Juli 2024	1. dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed.,Ph.D. 2. UJM Fakultas Biologi	Ketua UJM Fakultas Biologi, Ketua UJM Fakultas MIPA, Ketua UJM Fakultas Pertanian, Kaprodi S1 Mikrobiologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Kaprodi S2 Ilmu Hama Tanaman, Fakultas Pertanian, kaprodi S2 Matematika, Fakultas MIPA, Kaprodi Studi S3 Biologi, Fakultas Biologi, Kaprodi S3 Kimia, Fakultas MIPA, Kaprodi S3 Matematika, Fakultas MIPA dan Staff keuangan Fakultas MIPA, Fakultas Biologi,	Pemahaman mengenai pelaporan keuangan Hibah Akreditasi Internasional DIKTI tahun 2024

No	Jenis Kegiatan	Tanggal Kegiatan	PIC/Narasumber	Peserta	Hasil
				Fakultas Pertanian.	
6	Koordinasi Pelaksanaan AMI Tahun 2024	9 Juli 2024	1. dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D. 2. Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.	Seluruh UJM di UGM	Penyampaian persiapan AMI 2024 dan pemantauan kemajuan proses Akreditasi Internasional
7	Rapat Koordinasi UJM UGM	30 April 2024	1. dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D. 2. Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.	Seluruh UJM di UGM	Termonitoringnya proses akreditasi LAMSAMA dan ASIIN
8	Pendampingan Program Doktor untuk Hibah Pesiapan Akreditasi Internasional	Maret – Mei 2024	1. Kaprodi Program Doktor 2. UJM	Program Doktor	Program Doktor Biologi mendapatkan hibah Persiapan Akreditasi Internasional dari UGM dan DIKTI
9	Koordinasi Persiapan Akreditasi LAMSAMA bagi Program Magister dan Doktor	7 Februari 2024	1. Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.. 2. Kaprodi Magister 3. Kaprodi Doktor 4. Ketua UJM	Tim Pelaksana Akreditasi LAMSAMA	Pemahaman mengenai instrumen LAMSAMA untuk Program Magister dan Doktor
<b>Tahun 2023</b>					
1	FGD Instrumen Implementasi Permendikbud Ristek No 53 Tahun 2023 untuk Program Studi Doktor	7-8 Desember 2023	1. Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D. 2. Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr. 3. Setyo Pertiwi, Dr. Ir. M.Agr. 4. Prof. Dr. Muktiningsih, M.Sc.	Konsorsium Biologi Indonesia, Himpunan Kimia Indonesia, Physics Society Indonesia, Indo MS, Himpunan Astronomi Indonesia, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia dan MIPA Net.	Pemahaman mengenai Akreditasi LAMSAMA untuk program Studi Doktor
2	Benchmarking ASIIN dari Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan (Prodi MPL) Universitas Syiah Kuala ke Fakultas Biologi UGM	23 November 2023	1. Dr.rer.nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. 2. Zuliyati Rohmah, M.Si., Ph.D.Eng	Tim Benchmarking Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan (Prodi MPL) Universitas Syiah Kuala	Pemaparan manajemen kegiatan akademik dan ASIIN
3	Rapat Koordinasi UJM UGM	16 November 2023	1. dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D. 2. Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.	Seluruh UJM di UGM	Tersosialisasikannya Permenristekdikti no.53 tahun 2023
4	Pelatihan OBA SIMASTER bagi dosen Fakultas Biologi UGM	14 November 2023	1. dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D. 2. Akhmad Aminullah, S.T., M.T., Ph.D. 3. Budi Saptono, S.Kom.	Seluruh Dosen Fakultas Biologi UGM	Penyempurnaan pelaksanaan pendidikan berbasis capaian pembelajaran

No	Jenis Kegiatan	Tanggal Kegiatan	PIC/Narasumber	Peserta	Hasil
5	Rapat Tinjauan Manajemen	6 November 2023	UJM Fak. Biologi UGM	Seluruh PF, Kepala Lab	Formulasi Jawaban dan Rencana Perbaikan AMI 2023
6	Audit Mutu Internal (AMI) 2023 Prodi Sarjana Biologi UGM	11 Oktober 2023	1. Muhlisin, S.Pt., M.Agr., Ph.D., IPP 2. Drs. Ign. Sudaryadi, M. Kes.	Kaprodi S1, Tendik dan Dosen S1, Mahasiswa S1.	Peningkatan Mutu Prodi S1
7	Audit Mutu Internal (AMI) 2023 Prodi Doktor Biologi UGM	10 Oktober 2023	1. Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P. 2. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D	Kaprodi S3, Tendik dan Dosen S3, Mahasiswa S3.	Peningkatan Mutu Prodi S3
8	Audit Mutu Internal (AMI) 2023 Prodi Magister Biologi UGM	9 Oktober 2023	1. Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D. 2. Dr. Maryani, M.Sc.	Kaprodi S2, Tendik dan Dosen S2, Mahasiswa S2.	Peningkatan Mutu Prodi S2
9	Audit Mutu Internal (AMI) 2023 Unit Pengelola Program Studi (UPPS) Fakultas Biologi UGM	27 September 2023	1. Ir. Eny Faridah, M.Sc., Ph.D 2. Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.P., M.P., Ph.D	Dekan, WD AKM, WD KASDM, WD P2MKSA, Kadep t, Kaprodi, KKA, Koordinator, Kepala Laboratorium	Peningkatan Mutu UPPS
10	Rapat Koordinasi UJM UGM	5 September 2023	Satuan Penjaminan Mutu dan Reputasi Universitas (SPMRU) UGM	Seluruh UJM di UGM	Koordinasi mengenai penjaminan mutu di lingkungan UGM baik nasional maupun Internasional

#### Lampiran 1.9. Alamat Kanal Pengetahuan dan Menara Ilmu Fakultas Biologi (2016-2024)

No	Judul	Alamat
1	Kanal Pengetahuan Fakultas Biologi	<a href="https://kanalpengetahuan.biologi.ugm.ac.id/">https://kanalpengetahuan.biologi.ugm.ac.id/</a>
2	Flora Fauna	<a href="https://florafauna.biologi.ugm.ac.id/">https://florafauna.biologi.ugm.ac.id/</a>
3	Lestari	<a href="https://lestari.biologi.ugm.ac.id/">https://lestari.biologi.ugm.ac.id/</a>
4	Bioprospek	<a href="https://biopropek.biologi.ugm.ac.id/">https://biopropek.biologi.ugm.ac.id/</a>
5	Biotekom	<a href="https://biotekom.biologi.ugm.ac.id/">https://biotekom.biologi.ugm.ac.id/</a>
6	Berasku	<a href="https://berasku.biologi.ugm.ac.id/">https://berasku.biologi.ugm.ac.id/</a>
7	Serangga vektor	<a href="http://serangavektor.biologi.ugm.ac.id/">http://serangavektor.biologi.ugm.ac.id/</a>
8	Serangga Kebun	<a href="http://gardeninsects.biologi.ugm.ac.id/">http://gardeninsects.biologi.ugm.ac.id/</a>
9	Pengendalian Hayati Serangga Hama	<a href="http://pengendalianhayatihama.biologi.ugm.ac.id/">http://pengendalianhayatihama.biologi.ugm.ac.id/</a>
10	Zoonosis	<a href="http://zoonosis.biologi.ugm.ac.id/">http://zoonosis.biologi.ugm.ac.id/</a>
11	Inovasi Genetika	<a href="http://inovasi-genetika.biologi.ugm.ac.id/">http://inovasi-genetika.biologi.ugm.ac.id/</a>
12	Mikroteknik Tumbuhan	<a href="https://mikrotekniktumbuhan.biologi.ugm.ac.id/">https://mikrotekniktumbuhan.biologi.ugm.ac.id/</a>
13	Polen dan Serangga Polinator	<a href="https://polenlebah.biologi.ugm.ac.id/">https://polenlebah.biologi.ugm.ac.id/</a>

**Lampiran 1.10. Daftar Mahasiswa Fakultas Biologi UGM Program MBKM KEMENDIKBUD DIKTI tahun 2024**

No	Nama	NIM	SKEMA MBKM	Dosen Pembimbing	Mitra
1	Tan Rendy	22/493022/BI/10937	IISMA	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	University of British Columbia, Canada
2	Abigail Yemima	21/474728/BI/10715	IISMA	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	University of Glasgow, United Kingdom
3	Felix Luman Shanahan	22/496195/BI/10989	IISMA	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	University of Groningen, Netherlands
4	Maxmillian Melvin	22/492422/BI/10917	IISMA	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	University of Pennsylvania, USA
5	Roxaline Sih Tanwinilang	22/502964/BI/11086	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
6	Tizania Putri Langithari	21/478892/BI/10779	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
7	Ghina Alyaa Khairunnisa Purnomo	20/457582/BI/10478	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
8	Alifya Laras Ardana Pudijanto	21/477562/BI/10756	Student Exchange Fukuoka Women's University	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.	Fukuoka Women's University
9	Avirra Amadea Satriawan	21/475091/BI/10725	Student Exchange Fukuoka Women's University	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Fukuoka Women's University

**Lampiran 1.10. Daftar Mahasiswa Fakultas Biologi UGM Program MBKM KEMENDIKBUD DIKTI tahun 2024**

No	Nama	NIM	SKEMA MBKM	Dosen Pembimbing	Mitra
1	Tan Rendy	22/493022/BI/10937	IISMA	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	University of British Columbia, Canada
2	Abigail Yemima	21/474728/BI/10715	IISMA	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	University of Glasgow, United Kingdom
3	Felix Luman Shanahan	22/496195/BI/10989	IISMA	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	University of Groningen, Netherlands
4	Maxmillian Melvin	22/492422/BI/10917	IISMA	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	University of Pennsylvania, USA
5	Roxaline Sih Tanwinilang	22/502964/BI/11086	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
6	Tizania Putri Langithari	21/478892/BI/10779	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
7	Ghina Alyaa Khairunnisa Purnomo	20/457582/BI/10478	Student Exchange Support Program Japan Student Services Organization (JASSO)	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	Faculty of Agriculture, Yamagata University
8	Alifya Laras Ardana Pudijanto	21/477562/BI/10756	Student Exchange Fukuoka Women's University	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.	Fukuoka Women's University
9	Avirra Amadea Satriawan	21/475091/BI/10725	Student Exchange Fukuoka Women's University	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Fukuoka Women's University

Lampiran 1.11. Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Dosen dan Mahasiswa Tahun 2023

A. Peserta MBKM-Pengabdian kepada Masyarakat/Membina Desa Fakultas Biologi UGM 2023

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Desa Mitra
1	Kanya Nabila Febrirani Lena Mardiana Nala Azkiya Nurrisma Ika Lestari Rahmi Qurrota Aeni	20/461051/BI/10602 20/461057/BI/10608 20/461069/BI/10620 20/461073/BI/10624 20/461078/BI/10629	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Budidaya Bawang Merah Organik Sebagai Spot Wisata dan Upaya Peningkatan Ekonomi Kelompok Tani Klayar	Dukuh Klayar, Desa Kedungpoh, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul
2	Agastyo Pakusadewo Sadewo Ririn Febrina Putri Sherlina Oktavian Putri Sherlita Oktavian Putri	20/458256/BI/10489 20/461081/BI/10632 20/461089/BI/10640 20/461090/BI/10641	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si	Konservasi Tanaman Langka Indonesia Dalam Pengembangan "Kebun Biologi UGM II" di Dukuh Klayar, Desa Kedungpoh, Kapanewon Nglipar, Gunungkidul	Dukuh Klayar, Desa Kedungpoh, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul
3	Merlynda Efriliani Mutia Fauziah Risma Khuril Laili	20/458304/BI/10537 20/461065/BI/10616 20/461082/BI/10633	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si	Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Produksi Olahan Pisang Guna Mewujudkan Sistem Pengolahan Pangan Berbasis Zero Waste	KWT Kedungaren
4	Arba' Ramadhani Artik Ester Dewanti Yovita Wardani Arnetta Yuvita Fadiah Sri Rahayu	20/461022/BI/10573 20/458279/BI/10512 20/461024/BI/10575 20/461040/BI/10591	Dr. Ardaning Nuriliani, M.Kes.	Optimalisasi Pekarangan dan Lahan Kosong Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman sebagai Apotik dan Warung Hidup	Nurini Aru Sudarsi (Kader Posyandu, Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta)
5	Ika Izma Putri Kusnadiana Yudha Pratama Dana Abruri Airlangga Wibisono	20/454747/BI/10442 20/454752/BI/10447 20/458272/BI/10505 20/461013/BI/10564	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	Penguatan Kemandirian Kelompok Wanita Tani Pedukuhan Kepuh Wetan Kalurahan Wirokerten Melalui Budidaya Dan Pengolahan Jamur	Kelompok Wanita Tani Amanda Pedukuhan Kepuh Wetan Kalurahan Wirokerten



No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Desa Mitra
				Tiram ( <i>Pleurotus ostreatus</i> )	
6	Wildan Hilmi Azharul Hakim	20/461097/BI/10648	Dr. Eko Agus Suyono, M.App., Sc.	Pengembangan Pakan Satwa Berbasis Mikroalga Di Kampung Satwa (Tahap III)	Kampung Satwa
7	Avila Kusuma W Daimeera Anja Lulu A Shanaz Dhiya'ul Haq Syahidina	20/461025/BI/10576 20/458271/BI/10504 20/458315/BI/10548 20/458318/BI/10551	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.	Peningkatan Peran Masyarakat Desa Condong Catur, Sleman Dalam Pembuatan Pakan Inovatif Fermentasi Untuk Ternak Unggas	Peternak "Shobaru"
8	Lathief Al Umami Maureenayu Rachmadyani S. Drea Akbar Nurfallah Muslim Fiorentina Divany Eka Putri Fitra Laras Wigati Gerald Dafa Rhizardy Indriyani Khofifah Khansa Huwaida Muhammad Fityatul Haq Safira Ameliani Ifada Ahmad Alfian Nafis Andrea Maharani Mahbibul Labib Aqridho Shiddharta Arya Anggoro Cen Alfia Noormadani Anisa Dewi Rahayu Dela Kurnia Ramadhani Gina Septiani Agustin Ienas Taqieyyah Afreszya	19/441294/BI/10286 19/441300/BI/10292 20/454740/BI/10435 20/454743/BI/10438 20/454744/BI/10439 20/454745/BI/10440 20/454748/BI/10443 20/454750/BI/10445 20/454756/BI/10451 20/454766/BI/10461 20/458257/BI/10490 20/458262/BI/10495 20/458301/BI/10534 20/458316/BI/10549 20/461015/BI/10566 20/461018/BI/10569 20/461031/BI/10582 20/461043/BI/10594 20/461047/BI/10598	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc	Pendampingan Masyarakat Desa Sirahan, Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang Untuk Budidaya Anggrek Dalam Pengembangan Perekonomian Rakyat Dan Konservasi Anggrek Alam Indonesia	Pusat Kegiatan Belajar Mengajar (PKBM) Ibnu Hajar + Pasinaon Laboratory
9	Alfina Damayanti Estherina Claudya Manurung	20/458260/BI/10493 20/461037/BI/10588	Prof. Dr. Kumala Dewi M.Sc.St	Pengembangan Green farming komoditi sayuran dan Jagung P40 untuk silase di dusun Blotan, Wedomartani, Sleman, Yogyakarta	Hartowijaya Agri Mandiri
10	Nindi Putri Dwi Wardani	20/454760/BI/10455	Laksindra Fitria, S.Si., M.Si.	Penguatan Ketahanan Pangan di Kampung Satwa untuk Meningkatkan Gizi	Kampung Satwa

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Desa Mitra
				Keluarga serta Mengantisipasi Kejadian <i>Wasting</i> dan <i>Stunting</i>	
11	Aisya Syam Mahanani Lathifa Haya Nuraziza Oktaviani Setiati	20/458259/BI/10492 20/461056/BI/10607 20/454762/BI/10457	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Produk Olahan Makanan Dengan Pewarna Alami Di Padukuhan Malangrejo Melalui Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka	Sarbini (Dukuh) Dan Kwt Malangrejo
12	Galuh Kirana Mahadewi	20/454386/BI/10405	Rina Sri Kasiamdari S.Si., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul Melalui Pengelolaan Sampah Bermanfaat Luas	Zamzuri, Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul
13	Humaira Putri	19/444685/BI/10363	Drs. Ign Sudaryadi, M. Kes.	Inovasi Pemberdayaan "Kebon Pasinaon" Dalam Kegiatan <i>Zero Waste Life</i> Sebagai Wujud <i>Circular Economy</i> Untuk Penguatan Ekonomi Masyarakat Desa Sirahan, Salam, Magelang.	PKBM Ibnu Hajar – TBM "Kebon Pasinaon" Desa Sirahan, Salam, Magelang, Jawa Tengah.
14	Aisha Sayidinar Anggi Rosita	20/461014/BI/10565 20/461017/BI/10568	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Kabut Kebonalias Menuju Desa Wisata Buah Berkelanjutan Bersama Desa Kebonalias Manisrenggo Dan Bumdes Maju Makmur	Suwadi, S.Pd. (Desa Kebonalias, Manisrenggo, Klaten)

**B. Peserta MBKM-Penelitian Fakultas Biologi UGM 2023-2024**

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Lembaga / Perusahaan Mitra
1	Syafa Erista Hidayah Enjang Sekaryati P.	21/476619/BI/10732 21/472966/BI/10668	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Edukasi Skrining Tanaman Berpotensi Bioinsektisida Secara <i>In Silico</i>	INBIO-Indonesia
2	Jihan Sabrina Rona Nisrina Fikri Myrna Nurlita	21/479134/BI/10788 21/479168/BI/10791 21/482943/BI/10874	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pemberdayaan Environmental DNA Metabarcoding dalam Mendeteksi <i>Anguilla bicolor bicolor</i> dan Struktur Komunitas Ikan di Perairan Sungai Pandeglang dan DAS Opak	INBIO-Indonesia
3	Alif Monica Putriningsih Mutiar Charissa Putri N	21/482022/BI/10860 21/478899/BI/10780	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Eksplorasi Peprida Aktif dari Bisa Ular Sebagai Potensi Obat Baru Menanggulangi Bakteri <i>Multidrug Resistant</i> di INBIO-Indonesia	INBIO-Indonesia
4	Abisha Yoofi Yudhatama Dinny Kartika Lathifah Pinasti Putri Fatihatur Rizqiya Afifah Vincensia Yurin Prilia K	21/477934/BI/10762 21/473423/BI/10678 21/474188/BI/10697 21/481925/BI/10859 21/477263/BI/10751	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Bunga Telang sebagai Bahan Produk Kosmetik di CV Madana <i>Central Cosmetics</i>	CV. Madana Central Cosmetics
5	Tiara Putria Judith Salfa Athallah Agtari N Thoriq Abdul Halim	21/480666/BI/10828 21/474229/BI/10700 21/474275/BI/10705	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Aplikasi DNA Barcoding dalam Evaluasi Variasi Genetik dan Biodiversitas Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) Indonesia	PT. Madubaru PG- PS Madukismo, Tirtonirmolo, Bantul, Yogyakarta
6	Resti Diyah Pratiwi Nayla Andalusya Zanubya Maureen Andrea Agatha	21/473807/BI/10687 21/473820/BI/10689 21/478844/BI/10778	Dr. Miftahul Ilmi, M.Si	Dinamika Komunitas Mikroorganisme pada Proses Fermentasi Tempe Non-Kedelai Asal Yogyakarta	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan BRIN, Gunungkidul
7	Laila Nurul Ilma Irfan Ari Prasetyo Ananda Briliana R Christabel Reviana S Intan Luthfanawati	21/479298/BI/10798 21/477146/BI/10747 21/482906/BI/10871 21/479295/BI/10797 21/476839/BI/10738	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Sc.	Flora <i>Lichen</i> di Taman Nasional Gunung Merapi, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Balai Taman Nasional Gunung Merapi

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Lembaga / Perusahaan Mitra
8	Eva Yunizar Reza P Fika Zulfiani	21/474987/BI/10722 21/476952/BI/10741	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Analisis Komparasi <i>in silico</i> Genom <i>Nicotiana tabacum</i> L. terhadap Gen Pengkode Senyawa Nikotin dan Struktur Jaringan Sekretori	INBIO-Indonesia
9	Putri Fredicia Marzuqoh Fauza Bahtiar Alim	21/479342/BI/10800 21/478955/BI/10783	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Keaneragaman Acarina (Kelas Arachnida, Subfilum Chelicerata) pada Lumut dan Lichen di Taman Nasional Gunung Merapi, Sleman, Yogyakarta	Taman Nasional Gunung Merapi Yogyakarta
10	Tiffa Kusuma Dewi Ronald Wihan Pradana	21/474094/BI/10696 21/474919/BI/10720	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Biofertilizer Sebagai Agen Bioremediasi Residu Fungisida Anorganik pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum annum</i> L.)	Lumbang Mataraman Desa Kedungpoh Nglipar Gunungkidul
11	Ocza Aradya Siwi R Muhammad Naufal D L	21/474263/BI/10704 21/477095/BI/10745	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.	Analisis Data Virome dari Platform Oxford Nanopore Technologies untuk Studi Keragaman dan Distribusi Virus Pada Tanaman Cabai	
12	Muna Sa'adah Vincencio Valdy Putra S	21/481820/BI/10855 21/479375/BI/10801	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Pengujian Mutu Produk Budidaya Lebah Klanceng Pemeliharaan Kebun Monokultur Sawit Sari dan Polikultur Kebon Pasinaon Desa Sirahan Salam Magelang	PKBM Ibnu Hajar Ds. Sirahan Salam Magelang - Jawa Tengah
13	Yuli Ani Nor Khasanah Nisa Abidah	21/476725/BI/10735 21/483002/BI/10881	Prof. Dr. Endang Semiarti, M, Si, M.Sc.	Potensi Bakteri Endofit dari Anggrek Epifit Sebagai <i>Plant Growth Promotor</i> Pada Bibit Tanaman Pisang Hasil Kultur Jaringan	Lab. Kultur Jaringan Pasinaon, PKBM Ibnu Hajar, Sirahan, Salam, Magelang, Jawa Tengah & <i>Research Center for Applied Microbiology</i> , BRIN

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Lembaga / Perusahaan Mitra
14	Wa.Ode.Stevi Almas Lathifatul Ula Mahira Aufa Zahra	21/478681/BI/10773 21/479461/BI/10806 21/481919/BI/10858	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Filogenetik dan Determinasi Jenis Kelamin Satwa di Kebun Binatang Gembira Loka	Kebun Binatang Gembira Loka
15	Salva Nabila Salwa Arrahma Irenna Sheva Zahrani	21/474311/BI/10707 21/473827/BI/10690 21/477653/BI/10758	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	DNA Barcoding Ulat Sutera Liar <i>Samia</i> sp. Boisd. di Yogyakarta	Jantra Mas Sejahtera
16	Tizania Putri Langithari Sri Setyaningrum Laila Mei Marwadani Renisha Windy Puspita S Indira Amani Kurniawan	21/478892/BI/10779 21/479023/BI/10786 21/473608/BI/10682 21/474288/BI/10706 21/483152/BI/10895	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Produksi Mikroalga Strain Lokal <i>Euglena</i> sp. Sebagai Sumber Antioksidan dan Imunostimulan di PT. Indoalga Akuakultur, Pasuruan	PT. Indoalga Akuakultur
17	Adelia Adriani Anthera Al Firdaus P Maftuhatus Sa'diyah Meyra Silva Fixtriana Brigitha Graciana	21/472971/BI/10670 21/480262/BI/10821 21/472942/BI/10667 21/482767/BI/10864 21/480372/BI/10825	Dr. Fajar Sofyantoro, M.Sc	Studi Toksisitas Venom dan Profil Hematologi Ular di Gembira Loka Zoo	Kebun Binatang Gembira Loka
18	Zahra Tihta Amalia Nafidz Rahmadana S	21/478931/BI/10781 21/481624/BI/10852	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.	Isolasi dan Karakterisasi <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> Tanaman Gulma <i>Mikania micrantha</i> Kunth untuk Pengembangan Biofertilizer Tanaman Kopi	Kopi Gondang
19	Allya Heni Pramesti Lysandra Prisillia Aufa Amila Nawafila Atikah Wulan Safitri	21/476827/BI/10737 21/474252/BI/10701 21/483027/BI/10886 21/476795/BI/10736	Dr. Maryani, M.Sc	Karakter Anatomis dan Pollination Rewards Anggrek <i>Vanda tricolor</i> Lindl. var. <i>tricolor</i> , <i>planilabris</i> , <i>suavis</i> , dan	Titi Orchids
20	Akmal Bunyamin Bella Marcha Violeta Setya A. Valeria Nawang Riris L. Inayah Budi Cahyani Novendika Dini R.	21/479261/BI/10796 21/473940/BI/10692 21/480412/BI/10826 21/481513/BI/10849 21/483134/BI/10894 21/477733/BI/10760	Prof. Dr. Endang Semarti, M.S., M.Sc.	Kultur Jaringan Tanaman Anggrek Gunung Lawu untuk Konservasi Anggrek Indonesia Secara In Situ dan Ex Situ	PT. Cipta Inovasi Berkelanjutan (Aliesh)
21	Syafira Nurul Aisyah Anandita Amalia Devinta Dianing Utami	21/473597/BI/10680 21/477355/BI/10754 21/481374/BI/10841	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Kajian Bioprospeksi <i>Shelaginella</i> sp. di	Balai Taman Nasional Gunung Merbabu

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Judul	Lembaga / Perusahaan Mitra
	Aulia Rossa Nurrahmah Feny Nur Nucifera	21/481126/BI/10838 21/483131/BI/10893		Taman Nasional Gunung Merbabu	
22	Septiana Audina Dyah Ekawati Safaa Azahra Galuh Ayu Wijaya N. Nagisha Khansa Kayana Muhammad Luthfi Nina Adristi Nisrina M Nahdah Adyana Putri	21/477010/BI/10743 21/477035/BI/10744 21/479119/BI/10787 21/474478/BI/10713 21/479799/BI/10810 21/473717/BI/10684 21/482887/BI/10870 21/480755/BI/10831	Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti W.A., B.Sc., DAP&E., M.Biomed.	Eksplorasi Tanaman Lokal yang Berpotensi Sebagai Biolarvasida Terhadap Nyamuk Vektor (Diptera: Culicidae)	Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan-Salatiga
23	Almas Khairina Ardiza Puspa R Farah Ayu Kamayani Alifia Nur Hidayah	21/481555/BI/10850 21/480920/BI/10833 21/479166/BI/10790 21/483110/BI/10892	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Aplikasi <i>Long Read Sequencing</i> untuk Skrining Penyakit Hereditas pada Manusia	Yayasan Satriabudi Dharma Setia
24	Maximus Jonathan S Rafferty Reyhan	21/473351/BI/10676 21/476615/BI/10731	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Analisis Kestabilan Genetik dan Identifikasi Viabilitas Benih Melon Lokal Indonesia	PT. Raja Pilar Agrotama
25	Muhammad Ode R Rishanty Yunyta Putri	21/482233/BI/10862 21/480993/BI/10836	Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.	Analisis Mikroekspresi Protein Antigen Tuberkulosis Ag85 kompleks, Rv2660c, RpfE, dan ESAT6 dalam Sistem Ekspresi <i>Eschericia coli</i> BL21	Pusat Riset Vaksin dan Obat BRIN

#### Lampiran 1.12. Magang Mandiri Mahasiswa Fakultas Biologi UGM 2023-2024

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Mitra
<b>2024</b>				
1	Muhammad Helmi Fauzan	20/458297/BI/10530	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT) Universitas Gadjah Mada
2	Nindi Putri Dwi Wardani	20/454760/BI/0455	Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.	PT Freeport Indonesia
3	Merlynda Efriliani	20/458304/BI/10537	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D	PT Freeport Indonesia
4	Atsna Shofia Millah	20/454733/BI/10428	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	PT Freeport Indonesia
5	Mochammad Rizky Adji Pratama	20/456467/BI/10474	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	PT Freeport Indonesia

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing	Mitra
6	Sofia Juniananta Susan Maiseka	20/454770/BI/10465	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	Kantor Walikota Yogyakarta
7	Angela Puspa Larasati	21/483191/BI/10900	Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.	Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada
8	Irfan Ari Prasetyo	21/477146/BI/10747	Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.	Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada
9	Lathifah Pinasti Putri	21/474188/BI/10697	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.	Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta
10	Devinta Dianing Utami	21/481374/BI/10841	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta
11	Nina Adristi Nisrina Mustafa	21/482887/BI/10870	Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.	PT. Virtue Diagnostics Indonesia
12	Arkanniti Dibyawedha Adisajjana	20/454731/BI/10426	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc..	Museum Geologi, Bandung
13	Maria Donna Miranda	21/477204/BI/10749	Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.	Museum Geologi, Bandung
14	Lathifah Pinasti Putri	21/474188/BI/10697	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT) UGM
15	Devinta Dianing Utami	21/481374/BI/10841	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT) UGM
<b>2023</b>				
1	Aqil Muhammad Hafiz	21/481172/BI/10840	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.	PT Virtue Diagnostics Indonesia
2	Raihan	20/461079/BI/10630	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.	Pertamina Research and Technology Innovation
3	Tizania Putri Langithari	21/478892/BI/10779	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Yogyakarta
4	Septiana Audina	21/477010/BI/10743	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Yogyakarta
5	Bella Marcha	21/473940/BI/10692	Dr. Rr.Upiek Ngesti W.A., DAP & E., M.Biomed.	Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Yogyakarta

### Lampiran 1.13. Daftar Instansi/Perusahaan yang digunakan mahasiswa Program Sarjana untuk Kerja Praktik

#### A. Semester Gasal 2023/2024

No	Nama Instansi	Alamat Instansi
1	Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan	Jl. Raya Kaliasin Tromol Pos 1, Jatisari, Pangulah Utara, Kec. Kota Baru, Karawang, Jawa Barat
2	LAPTIAB PUSPIPTEK BRIN (Badan Riset dan Inovasi Nasional) Serpong	Jalan Raya Serpong, Muncul Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten 15314
3	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Gd. Widyasatwaloka, KST. Soekarno, Jln. Raya Jakarta-Bogor km. 46, Nanggewer, Cibinong, Bogor 16911
4	Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara	Jalan Cik Lanang Bulu, Kec. Jepara, Kab. Jepara, Jawa Tengah 59418
5	Taman Anggrek Titi Orchids	Jalan Boyong, Trojayan, Harjobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55582
6	LAPTIAB BRIN, Puspiptek	Jalan Kawasan Puspiptek, Muncul, Setu, Muncul, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten 15314

No	Nama Instansi	Alamat Instansi
7	Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada	Jl. Kabupaten, Kronggahan, Trihanggo, Gamping, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55291
8	Laboratorium Pengendalian dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan (LPPMHP) Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta	Jalan Sagan no. III/4, Terban, Gondokusuman, Kota Yogyakarta (sebelah timur Komplek Gedung Utama Dislautkan DIY)
9	SMA Global Islamic School 2 Serpong	Jl. Raya Puspiptek, Buaran, Kecamatan Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten.
10	Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Cangkringan	Cangkringan, Argomulyo, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583
11	CV. Bina Syifa Mandiri	Kweni RT 04, Kweni, Panggungharjo, Kec. Sewon, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
12	Mazu Ecowisata	Pulau Pramuka Kel, Pulau Panggang, Kepulauan Seribu Utara, Kab. Administrasi Kepulauan Seribu, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14530
13	Balai Perbenihan Kehutanan, Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta	Jalan Argolubang Nomor 19, Baciro, Kecamatan Gondokusurnan, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55225
14	PT Syngenta Indonesia	Pangulah Baru, Kota Baru, Karawang, Jawa Barat 41373
15	Balai Taman Nasional Gunung Merapi	Jalan Kaliurang No.km.22,6, Harjobinangun, Banteng, Hargobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55581
16	BRIN Cibinong	Badan Riset dan Inovasi Nasional Cibinong, Bogor Jalan Raya Bogor No. 970, Nanggewer Mekar Kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor Jawa Barat 16195
17	Yamagata University	1 Chome-4-12 Kojirakawamachi, Yamagata, 990-8560, Jepang
18	Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK) Daerah Istimewa Yogyakarta	Jl. Argulobang Nomor 19, Baciro, Kec.Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55225.
19	Laboratorium Kesehatan Masyarakat Veterineran	Ngentak, Sumberagung, Jetis, Bantul Regency, Special Region of Yogyakarta 55781
20	Taman Anggrek <i>Titi Orchids</i>	Jln. Boyong, Trojayan, Harjobinangun, Pakem, Sleman, DIY
21	UPTD Laboratorium Kesehatan Sleman	Jl. Kalimantan Jl. Ambalat, Purwosari, Sinduadi, Kec. Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55284
22	Pabrik Gula PT Madubaru	Desa Padokan Tirtonirmolo, Kecamatan Kasihan, Rogocolo, Tirtonirmolo, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
23	Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan (BPIU2K)	Desa Bugbug, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali.
24	Laboratorium Forensik Polda Jawa Tengah	Jalan Sultan Agung, Candi Baru, Kecamatan Gajahmungkur, Kota Semarang, Jawa Tengah
25	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Kehutanan (BBPSIK)	Jl. Palagan Tentara Pelajar, No.Km.15, Glondong, Purwobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
26	Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Cangkringan, DIY	Kecamatan Cangkringan, Argomulyo, Sleman, D.I. Yogyakarta



No	Nama Instansi	Alamat Instansi
27	Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi Dinas Kesehatan DI Yogyakarta	MJ III 62, Jalan Ngadinegaran, Mantrijeron Kecamatan Mantrijeron, Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta 55143
28	RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	Jalan Kesehatan Sendowo No 1, Sendowo, Sinduadi, Mlati, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
29	BRIN Cibinong- Pusat Riset Biosistematika Dan Evolusi	Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno Jl. Raya Jakarta-Bogor KM.46, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911
30	CV. Tani Organik Merapi	Jl. Tegalsari 55583 Wukirsari Daerah Istimewa Yogyakarta
31	Balai Besar Peramalan Organisme PenggangguTanaman Karawang	Jl. Raya Kaliasin Tromol Pos 1, Jatisari, Pangulah Utara, Kec. Kota Baru, Karawang, Jawa Barat
32	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Kehutanan	Jalan Palagan Tentara Pelajar, km.15 Purwobinangun, Pakem, Sleman, Yogyakarta
33	Balai Pelestarian Kebudayaan Wilayah X	Jalan Raya Solo – Yogyakarta No. 15, Keniten, Tamanmartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, 55571
34	Institut Bioinformatika Indonesia (INBIO-Indonesia)	Perumahan Sarimadu II B3 No. 09, Pakisaji, Malang, Jawa Timur 65162
35	Museum Biologi UGM	Jl. Sultan Agung No.22, Wirogunan, Kec. Mergangsan, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta
36	Badan Riset dan Inovasi Nasional Pusat Riset Mikrobiologi Terapan	Jl. Raya Bogor No.970, Nanggewer Mekar, Kec. Cibinong, Kab. Bogor, Jawa Barat 16915.
37	PT. Semen Tonasa	Biring Ere, Pangkep, Sulawesi Selatan
38	Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya Cangkringan, Yogyakarta	Cangkringan, Argomulyo, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583
39	Laboratorium Pembinaan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan (LPPMHP), Dinas Kelautan dan Perikanan, Yogyakarta	Jl. Sagan No. III/4, Terban, Gondokusuman, Kota Yogyakarta
40	Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Barat	Jl. Gedebage Selatan No.117, Rancabolang, Kec. Gedebage, Kota Bandung, Jawa Barat 40294
41	Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan.	Jl. Raya Kaliasin Tromol Pos Jl. Raya Jatisari No.1, Pangulah Utara, Kec. Kota Baru, Karawang, Jawa Barat
42	PT Daewoong Infion	Jalan Raya Kasri nomor 153, Tawangrejo, Pandaan, Pasuruan, Jawa Timur
43	Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Pengembangan Perbenihan Tanaman Pangan Dan Hortikultura Unit Ngipiksari	Jl. Kaliurang kilometer 23, Ngipiksari, Hargobinangun, Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
44	Rumah Keju Jogja (Kejugja)	Jalan Pelemburan, Gang Cucakrowo Nomor 4, Sedan, Sariharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55581
45	Pusat Penelitian Teh dan Kina (PPTK)	Mekarsari, Pasirjambu, Bandung Regency, West Java 40972
46	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu Unit 4 Universitas Gadjah Mada (LPPT Unit 4 UGM)	Jalan Agro No. 38C, Karang Gayam, Caturtunggal, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, Kode Pos 55281
47	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu Universitas Gadjah Mada	Jalan Kaliurang km. 4 Sekip Utara, Sendowo, Sinduadi, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

No	Nama Instansi	Alamat Instansi
48	CV. Goodplant Indonesia	Jl. Kadisoka Gang Nanas 5 No.21 Kadisoka, Purwomartani, Kalasan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, 55571
49	PT Bambu Nusa Verde	Jl. Mangunan (Jl. Boyong) Tebonan, Harjobinangun, Pakem, Sleman, Yogyakarta
50	UPTD Laboratorium Kesehatan Kabupaten Sleman	Jalan Kalimantan Gang Ambalat, Purwosari, Sinduadi, Mlati, Sleman
51	Balai Laboratorium Kesehatan Dan Kalibrasi Yogyakarta	MJ III 62, Jl. Ngadinegaran, Mantrijeron, Kec. Mantrijeron, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55143, Indonesia
52	Balai Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Banyumas	Jalan Ahmad Yani No. 23A Kedungwuluh, Purwokerto Barat
53	PT. Anugerah Mulia Sentosa (Cokelat Monggo)	Jl. Tugu Gentong No.RT 03, Sribitan, Bangunjiwo, Kec. Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55184
54	Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP)	Jalan Cik Lanang, Rawa IV, Bulu, Kecamatan Jepara, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah, 59418, Indonesia
55	PUI-PT Pusat riset Rekayasa Molekul Hayati Universitas Airlangga	Gedung Airlangga Research Hub Lt. 1, Universitas Airlangga Kampus C, Jalan Dr. Ir. H. Soekarno, Mulyorejo, Kec. Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur 60115
56	Toyagama UGM	Jl. Olahraga, Karang Gayam, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
57	UPTD Balai Pengembangan Perbenihan Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPPTPH) Unit Ngipiksari	Jalan Kaliurang, Ngipiksari, Hargobinangun, Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55582.
58	Pusat Riset Rekayasa Molekul Hayati Universitas Airlangga (BIOME UNAIR)	Gedung Airlangga Research Hub, Lantai 1 Universitas Airlangga Kampus C Jl. Mulyorejo Surabaya
59	Gembira Loka Zoo Yogyakarta	Jalan Kebun Raya No.2 Kota Gede Yogyakarta 55171
60	Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara	tak di Jl. Cik Lanang, Rw. IV, Bulu, Kec. Jepara, Kab. Jepara, Jawa Tengah
61	Balai Penerapan Standardisasi Instrumen Pertanian (BPSIP), Yogyakarta	Jl. Stadion Maguwoharjo No. 22, Karang Sari, Wedomartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55584
62	Laboratorium Forensik Cabang Semarang	Komplek Akademi Kepolisian, Jl. Sultan Agung, Candi Baru, Semarang, Gajahmungkur, Kec. Gajahmungkur, Kota Semarang, Jawa Tengah. Kode Pos : 50232
63	BRIN Pusat Riset Tanaman Pangan Sleman	Lahan penelitian di Sendangrejo, Minggir, Sleman-KKB Diposaptono, Mlati, Sleman, Yogyakarta
64	Pusat Riset Tanaman Pangan, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)	Desa Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman
65	PT Sutan Putera Mulya	Jl. Cileungsi, Bogor, Jawa Barat
66	Badan Standardisasi Nasional	Gedung 2 Laboratorium SNSU BSN / Gedung 1101 KST BJ Habibie, Jalan Kawasan Puspiptek Serpong, Pondok Benda, Setu, Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten - 15314
67	Laboratorium Herpetologi, Pusat Riset Biosistemika dan Evolusi, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Cibinong	Jalan Raya Bogor-Jakarta Km. 46 Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911

No	Nama Instansi	Alamat Instansi
68	Mini Zoo Jogja Exotarium	Jl. Kabupaten No. 99 Duwet, Duwet, Sendangandi, Kec. Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
69	Balai Besar Karantina Pertanian (BBKP) Surabaya	Jl. Ir. H. Juanda No. 26, Sidoarjo, Jawa Timur
70	Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Kulon Progo	Jalan Sugiman, Margosari, Pengasih, Kulon Progo Kode Pos 55611, Daerah Istimewa Yogyakarta
71	RSU Bunda Jakarta	RSU Bunda Jakarta Jl. Teuku Cik Ditiro No.21, RT.9/RW.2, Gondangdia, Kecamatan Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10350
72	Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Cangkringan, DIY	Cangkringan, Argomulyo, Kec. Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55583
73	PT. Biofarma (Persero)	Jl. Pasteur No.28, Pasteur, Kec. Sukajadi, Kota Bandung, Jawa Barat 40161

#### B. Semester Genap T.A. 2023/2024

No	Nama Instansi	Alamat Instansi
1	RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	Jalan Kesehatan No. 1 Sekip, Sinduadi, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55284
2	Jogja Exotarium <i>Mini Zoo Education Centre</i>	Jl. Kabupaten No.99 Duwet, Duwet, Sendangadi, Kec. Mlati, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55285
3	Balai Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Banyumas	Jalan Ahmad Yani No. 23A Kedungwuluh, Purwokerto Barat
4	Museum Biologi UGM	Jl. Sultan Agung No 22 Wirogunan, Mergangsan, Yogyakarta
5	PUI-PT Pusat Riset Rekayasa Molekul Hayati Universitas Airlangga	Jalan Mulyorejo, Surabaya
6	UPTD Balai Pengembangan Perbenihan Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPTPH)	Jl. Kaliurang, Ngipiksari, Hargobinangun, Kec. Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55582
7	SD Negeri 2 Percobaan	Sekip Blok S, Sendowo, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah

#### Lampiran 1.14. Prestasi Mahasiswa Fakultas Biologi (Agustus 2023-Agustus 2024)

##### A. Program Sarjana

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
<b>2024</b>				
<b>Internasional</b>				
1	Adhelia Intan Sabhira Sofyan Maulana Ulfah Nur Azizah	20/454720/BI/10415 20/461091/BI/10642 20/458324/BI/10557	<i>Gold Medal, Best Computational Project, dan Best Human Centered Design</i> pada ajang <i>Global Open Genetic Engineering Competition (GOGEC) 2024</i>	23-25 Februari 2024 Secara Daring
2	Eva Yunizar Reza Permana Putri	21/474987/BI/10722	<i>1<sup>st</sup> Winner Global Social Enterprise Competition 2024</i> di <i>Faculty of Business Administration, Rajamangala</i>	21 Mei 2024 <i>Faculty of Business Administration, Rajamangala</i>

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
			<i>University of Technology Isan, Thailand</i>	<i>University of Technology Isan, Thailand</i>
<b>Nasional</b>				
1	Genoveva Ristinging Tyas Ridho Nur Alam	22/502736/BI/11079 22/502715/BI/11076	<i>Gold Medal</i> , Juara 2 Poster, dan Juara 2 Umum pada Lomba Esai Nasional di Universitas Jenderal Soedirman.	4-5 Mei 2024 di Universitas Jenderal Soedirman
2	Muhammad Syahrul Firdaus Annisa Nur Baety	22/504895/BI/11138 22/504901/BI/11139	<i>Bronze Medal</i> dalam Lomba Esai Tingkat Nasional	4-5 Mei 2024 di Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
3	Tsaqifa Zuhayra Emery B. Syafira Nurul Aisyah	23/516561/BI/11248 21/473597/BI/10680	Medali perak dan <i>honorable mention</i> di Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (ON-MIPA) 2024	13-16 Mei 2024 di Universitas Hasanudin, Makassar
4	Adzkiya Aqmaliza R. Sheva Rimma Dhanty	21/478936/BI/10782 21/477653/BI/10758	<i>Bronze Medal</i> dan Poster Terfavorit pada FAPERTA FAIR ( <i>Futuristic and Prestige Research, Technology and Art</i> ) 5 di Universitas Dhyana Pura, Denpasar, Bali	18-19 Mei 2024 Universitas Dhyana Pura, Denpasar, Bali.
5	Erwinda Dwi Choffah Kotimah	22/502818/BI/11084 22/503119/BI/11090	Juara 1 pada Ajang Essay Competition OGG FITB ITB 2024	21-23 Juni 2024 di Institut Teknologi Bandung (ITB)
6	K. William Hendri Panjaitan K.H. Mahadhevy Ryrathna V. Aqil Muhammad Hafiz	21/474258/BI/10703 22/494036/BI/10960 21/481172/BI/10840	Juara 3 dalam Lomba Karya Tulis Ilmiah CEWAMA Research Competition yang diselenggarakan oleh Politeknik Penerbangan Indonesia Curug	1 Juli di Politeknik Penerbangan Indonesia Curug
7	Azra Belva Naprilian Kotimah Ridho Nur Alam	22/502735/BI/11078 22/503119/BI/11090 22/502715/BI/11076	Juara Harapan 1 dalam ajang essay competition AGRXPLOSION yang diadakan oleh Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta (UNS)	Minggu, 30 Juni 2024 Universitas Sebelas Maret Surakarta
8	Ronald Wihan Pradana	21/474919/BI/10720	<i>Gold Medal</i> pada ajang Olimpiade Sains Nusantara (OSN) oleh YAYASAN PRESMANESIA (Prestasi Maju Indonesia)	9 Juni 2024 Secara daring di website Yayasan Presmanesia
9	Feny Nur Nucifera	21/483131/BI/10893	<i>Silver Medal</i> pada Gebyar Essay Nasional Mahasiswa	6-7 Juli 2024 Universitas Mataram

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
			dan Siswa di Universitas Mataram	
10	Irfan Agus Nugroho Laila Nurul Ilma Fika Zulfiani	21/483073/BI/10890 21/479298/BI/10798 21/476952/BI/10741	<i>Bronze Medal Quartile</i> dalam kompetisi <i>Scientific Paper</i> pada perlombaan <i>Agritech Research and Entrepreneurship Innovation (AGREETION) 2024</i> di Universitas Brawijaya	1 Juli 2024 Secara daring
	Kamilia Hana Salwa Irfan Agus Nugroho	22/497980/BI/11030 21/483073/BI/10890	<i>Silver Medal Quartile</i> pada ajang <i>Agritech Research and Entrepreneurship Innovation (AGREETION) 2024</i> di Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya	1 Juli 2024 Secara daring
<b>Regional</b>				
1	Eva Yunizar Reza Permana Putri	21/474987/BI/10722	Mahasiswa Berprestasi (Mapres) 1 Fakultas Biologi Tahun 2024	19 Maret 2024 Universitas Gadjah Mada
<b>2023</b>				
<b>Internasional</b>				
1	Sofyan Maulana Fathur Syahrian Ramadhani Adhelia Intan Sabhira Ulfah Nur Azizah	20/461091/BI/10642 20/461042/BI/10593 20/454720/BI/10415 20/458324/BI/10557	Medali emas, <i>inclusivity award</i> , dan nominasi untuk <i>best diagnostic project</i> pada ajang <i>Grand Jamboree – International Genetically Engineered Machine (iGEM) Competition 2023</i>	2- 5 November 2023 di Paris, Perancis
2	Muhammad Helmi Fauzan Nisa Abidah Anandita Amalia	20/458297/BI/10530 21/483002/BI/10881 21/477355/BI/10754	<i>Silver Medal</i> untuk <i>research idea proposal</i> pada <i>2<sup>nd</sup> International Conference of Biology for Students (ICOBIO) x Open Bioproject Competition (OBC) 2023</i>	12-14 November 2023 di Universitas Brawijaya
3	Azizah Tyas Nugrahanty Bagas Alfian Dwiaryanda Lucia Arum Sekar Meysari	20/454736/BI/10431 20/454737/BI/10432 20/454754/BI/10449	<i>Gold Medal</i> untuk Kategori <i>Research Project for College Student</i> serta <i>Runner up-1</i> untuk Kategori <i>Grand Award Research Project for College Student</i> pada <i>2<sup>nd</sup> International Conference Biology for Students x Open</i>	12-14 November 2023 di Universitas Brawijaya

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
			<i>Bioproject Competition (OBC) 2023</i>	
4	Darren Nicholas Rahmanto Muhammad Naufal D. L.	21/474542/BI/10714 21/477095/BI/10745	<i>Silver Medal untuk research idea proposal pada 2nd International Conference of Biology for Students (ICOBIOS) x Open Bioproject Competition (OBC) 2023</i>	12-14 November 2023 di Universitas Brawijaya
5	Fathur Syahrian Ramadhani	20/461042/BI/10593	Delegasi pada <i>International Summit Universal Islamic Event (UNITE)</i> di Istanbul, Turki	14 – 22 November 2023 di Istanbul, Turki
<b>Nasional</b>				
1	Ghefira Nur Fatimah Jauza Hanifah Azzahra Meinawa Amaliah Fadilla Nur Hidayat Nimas Ayu Pramesthi	22/505219/BI/11146 22/506030/BI/11155 22/503865/BI/11111 22/503913/BI/11112 22/505188/BI/11142	Juara 1 pada Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Universitas Brawijaya	1 Juni-13 September 2023 Universitas Brawijaya
2	Nur Farah Susilowati Kotimah	22/503196/BI/11091 22/503119/BI/11090	Juara 1 pada lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional yang diselenggarakan HIMA Pendidikan Biologi Universitas Tidar	18-22 Agustus 2023 Universitas Tidar
3	Firchamy Vuqi Aulia Annisa Nur Baety Azra Belva Naprilian Muhammad Syahrul Firdaus Ridho Nur Alam	22/502720/BI/11077 22/504901/BI/11139 22/502735/BI/11078 22/504895/BI/11138 22/502715/BI/11076	Juara 2 pada Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional di Universitas Brawijaya	1 Juni-13 September 2023 Universitas Brawijaya
4	Johs Carlo Edison Abon Adi Citra Prima Pranata Agnetta Danastri Dardjito Chandra Rifana Arifin Muhammad Fathin Setya D.	22/497238/BI/11016 22/492603/BI/10925 22/492681/BI/10929 22/505351/BI/11148 22/498426/BI/11038	Medali perak pada Lomba Karya Tulis Ilmiah Universitas Brawijaya Tingkat Nasional 2023	1 Juni – 13 September 2023 Universitas Brawijaya
5	Eva Yunizar Reza Permana Putri	21/474987/BI/10722	<i>The Winner of Most Inspiring Movement of Nutrifood Leadership Award 2023</i>	Juli-September 2023 PT. Nutrifood Indonesia
6	Rima Arvisya Natania Putri Reny Ras Ninta Br Tarigan Gafra Favian Ratmoro	22/496838/BI/10999 22/496844/BI/11000 22/498468/BI/11040	Juara 1 Lomba Esai Nasional	1 Juli-24 Oktober 2023 HIMA Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Walisongo
7	Azra Belva Naprilian Ridho Nur Alam	22/502735/BI/11078 22/502715/BI/11076	Medali Emas dalam Lomba Esai Nasional " <i>Futuristics and Prestige Research, Technology and Art Fair</i> " di	28-29 Oktober 2023 Universitas Dhyana Pura, Bali

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
			<i>Universitas Dhyana Pura, Bali</i>	
8	Muhammad Fityatul Haq Ulfah Nur Azizah	20/454756/BI/10451 20/458324/BI/10557	Juara 2 Essay Competition (E-Comp) "BIOCOMPACT ( <i>Biology Competition and Application</i> ) Season 14" yang diadakan di Universitas Negeri Surabaya	3 Juli 2023 - 29 Oktober 2023 Universitas Negeri Surabaya
9	Nur Farah Susilowati Iqlima Safitri	22/503196/BI/11091 22/502537/BI/11067	Juara 2 pada <i>Science Writing Competition</i> Tingkat Perguruan Tinggi Gebyar Ilmiah <i>Science</i> (GIS) 11th Version Tingkat Nasional yang diselenggarakan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	15 Oktober 2023 Universitas Negeri Surabaya
<b>Regional</b>				
1	Romualdus Marcel P. C. Raffi Nur Muhammad Fahrezi Sulthon Fatih	22/503960/BI/11114 22/497663/BI/11025 23/521562/BI/11349	Medali perunggu untuk Panahan Total Beregu pada ajang Porsenigama atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	14 Oktober – 25 November 2023 di UGM
2	Maidira Marsa Rabbani	23/516105/BI/11237	Medali emas untuk Pencak Silat Putri Kategori D pada ajang Porsenigama atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	14 Oktober – 25 November 2023 di UGM
3	Adrian Pradipto Harmawan	23/520012/BI/11320	Medali perunggu untuk olahraga Judo Putra pada ajang Porsenigama atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	14 Oktober – 25 November 2023 di UGM
4	Naely Muna Camelia	21/478757/BI/10775	Medali perunggu untuk Taekwondo Putri Kyorugi pada ajang Porsenigama atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	14 Oktober – 25 November 2023 di UGM
5	Pradhika Cikal Malika	22/503207/BI/11092	Medali perunggu untuk Lukis Tradisional pada ajang Porsenigama atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	14 Oktober – 25 November 2023 di UGM
6	Drea Akbar Nurfallah Muslim	20/454740/BI/10435	Medali perunggu Fotografi pada ajang Porsenigama	14 Oktober – 25 November 2023

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
			atau Pekan Olahraga dan Seni Universitas Gadjah Mada	di UGM

## B. Program Magister

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
<b>Internasional</b>				
1	-	-	-	-
<b>Nasional</b>				
1	-	-	-	-
<b>Tahun 2023</b>				
<b>Internasional</b>				
-	-	-	-	-
<b>Nasional</b>				
1	Indah Nur Fauziah Anggi Rehulina Sitepu Olvita Mayani	21/490664/PBI/01816 21/489954/PBI/01800 21/489442/PBI/01794	Juara 1, <i>Gold Medal</i> kategori Esai Kesehatan, dan <i>Best Video</i> dalam Nusantara Writing Festival 2023	2-3 September 2023 STMIK PPKIA Pradnya Paramita (STIMATA) dan Lembaga Setara Prisma Nusantara

## C. Program Doktor

No	Nama	NIM	Prestasi	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
<b>Internasional</b>				
1	Tiara Putri	19/450146/SBI/00174	Beasiswa Landesgraduiertenförderungsverordnung, Mecklenburg-Vorpommern (LGFVO M-V).	Universität Greifswald, Jerman
<b>Nasional</b>				
-	-	-	-	-
<b>Tahun 2023</b>				
<b>Internasional</b>				
-	-	-	-	-
<b>Nasional</b>				
1	Sigit Dwi Maryanto., S.Si., M.Sc	22/502144/SBI/00214	12 besar semifinalis <i>Merck Young Scientist Award (MYSA) 2023</i>	25 Oktober 2023 di Merck



Lampiran 1.15. Daftar kegiatan PKM

A. Daftar Mahasiswa yang mengajukan PKM tahun 2024

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
<b>PKM Insentif</b>					
1	Tan Rendy	493022	Inventarisasi Keragaman Avifauna di Area Mulut Gua Song Gobar dan Song Kadut, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta	PKM Artikel Ilmiah	Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
2	Lucia Arum Sekar M.	454754	Optimasi Peningkatan Produksi <i>Polyhydroxybutyrate</i> (PHB) Melalui Modifikasi Rekombinan <i>Plasmid Genom Escherichia coli</i> BL21	PKM Artikel Ilmiah	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
3	K. William Hendri	474258	Pantai Bebas Sampah (PBS): Sistem Pengelolaan Sampah Pantai Terintegrasi Teknologi Kolaboratif pada Aplikasi Pembersih Pantai Otomatis melalui Prinsip <i>Circular Economy</i>	PKM Gagasan Futuristik Tertulis	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., MEnvSc., D.Phil.
<b>PKM Proposal Pendanaan</b>					
1	Filda Mega Ayunda	475272	<i>SunGrow: Solar Based Artificial Photosynthesis Kit</i>	PKM Karsa Cipta	Dr. Muhammad Idham Darussalam Mardjan S.Si., M.Sc.
2	Annisa Nur Baety	504901	<i>Kinoitella</i> : Transformasi Pupuk Cerdas Terdigitalisasi Guna Pertumbuhan dan Perkembangan Optimal Tanaman	PKM Kewirausahaan	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
3	Ibnu Ainun Munajib	476624	Algaerium: Inovasi Purifier Berbasis Mikroalga untuk Meningkatkan Kualitas Udara	PKM Kewirausahaan	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc
4	Dian Indah Pertiwi	502630	Telang Ungu: Pemberdayaan PKK Desa Guwosari Melalui Inovasi Bioteknologi Kombucha Bunga Telang Menjadi Minuman Probiotik, Sabun Telang, dan Pupuk Organik	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Dr. Jumeri, S.T.P., M.Si.
5	Hafifah Nur Ainiyah	503724	SCASE: Sekolah Cakap Seksualitas melalui Permainan Ular Tangga Pintar sebagai Media Interaktif Pembentukan Karakter Pada Warga Kampung Terban	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
6	Kezia Janice Lokardo	495074	Jagoan Samas: Rehabilitasi Kawasan Abrasi Desa Srigading Melalui Penanaman Pandan Laut dengan Optimalisasi <i>Spot</i>	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
			<i>Treatment</i> Sebagai Upaya Pengembangan <i>Eco Park</i>		
7	Adimas Haidar Wicaksono	493015	Perbandingan Efektivitas Serbuk Cangkang Kerang Simpson Dan Cangkang Kerang Batik Sebagai Adsorben Biofilter Zat Warna Naphthol Dan Logam Berat Pb	PKM Riset Eksakta	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.
8	Aditya Latiful Azis	497016	Efikasi Kombinasi Ekstrak Biji Salak Pondoh Dan Kulit Jeruk <i>Pamelo</i> Sebagai Modulator Apoptosis Dan Proliferasi Sel Kanker Serviks (Hela)	PKM Riset Eksakta	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
9	Akmal Bunyamin	479261	Studi Struktur Populasi Dan Analisis Dna Barcoding Anggrek Spesies Terancam Punah <i>Dendrobium Capra</i> J.J.Smith Di Gunung Kidul Berdasarkan Gen <i>Its2</i>	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
10	Alif Arya Alfaridzi	493182	Efektivitas Mikroenkapsulasi Bakteriofag <i>Salmonella typhi</i> dengan Alginat yang Diperkaya Kitosan sebagai Antibakteri dalam Penanganan Demam Tifoid <i>In-vivo</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.
11	Alisha Syavitri Ramadhani Arbian	497634	Efektivitas Biofungisida Berbasis Ekstrak Kitosan dalam Pengendalian Patogen Jamur ( <i>Botrytis cinerea</i> ) pada Tanaman Stroberi ( <i>Fragaria</i> sp.)	PKM Riset Eksakta	Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E. M.Biomed.
12	Denianto Agung Wicaksono	492926	Profiling dan Uji Efektivitas Fitohormon Akar Eceng Gondok ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) terhadap Persentase Keberhasilan Partenokarpi dan Perkembangan Buah <i>Cucumis melo</i> L.	PKM Riset Eksakta	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
13	Dwi Ayu Kurniasih	496918	Efektivitas Ekstrak Kandungan Metabolit Sekunder Flavonoid Daun Gaharu ( <i>Aquilaris malaccensis</i> ) Kombinasi Kayu Manis ( <i>Cinnamomum burmanii</i> ) terhadap Diabetes Melitus tipe 2	PKM Riset Eksakta	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
14	Firchamy Vuqi Aulia	502720	Inovasi Formula <i>Capzy-mild</i> terhadap Efektivitas Respiroprotektif pada Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Jantan yang Diinduksi Paparan Asap Rokok Kretek	PKM Riset Eksakta	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
15	Ghefira Nur Fatimah	505219	Analisis Efektivitas Pupuk Organik Kapsul Berbasis Karagenan Rumput Laut <i>Eucheuma cottonii</i> terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	PKM Riset Eksakta	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
16	Hanif Fauzan Saputra	480094	Enkapsulasi Kitosan Terintegrasi dengan Limbah Kulit Buah dan Serai Wangi sebagai <i>Controlled Release Fertilizer</i> untuk Revolusi Pertanian Berkelanjutan	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
17	Jagad Wenang Suryoaji	492892	Potensi Ekstrak Daun Curcuma aeruginosa sebagai Terapi Nutrasetikal untuk Diabetes Melitus: Studi <i>In Vivo</i> dan <i>Molecular Docking</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc
18	Karso Suryo Putro	458285	Strategi Baru Penggunaan CAPS-Ddel dan SCAR Sebagai Penanda Marka Molekuler Dalam Seleksi <i>Powdery Mildew Resistant Genotypes</i> pada Cucurbitaceae Melon	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc
19	Khalisha Ridha Fadhila Zain	493096	<i>Polyvinyl-alcohol Nanofiber</i> dengan Ekstrak <i>Jatropha multifida</i> sebagai <i>Wound Dressing</i> Pencegahan Infeksi dan Regenerasi Jaringan Luka Bakar	PKM Riset Eksakta	Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
20	Maureen Andrea Agatha	478844	Efektivitas Sediaan Tablet <i>Effervescent Hesperidin</i> Asal Kulit Jeruk Sunkist ( <i>Citrus Sinensis</i> ) Sebagai Agen Antagonis $H_2$ Receptor Pada Penyakit Tukak Lambung	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.
21	Muhammad Ariq Alfito	483025	Analisis Filogenetik Buah Stroberi ( <i>Fragaria</i> spp.) di Indonesia Menggunakan <i>DNA Barcoding Internal Transcribed Spacer</i> (ITS) dalam Upaya Optimalisasi <i>Plant Breeding</i>	PKM Riset Eksakta	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
22	Muhammad Syahrul Firdaus	504895	Efek Neuroprotektif Ekstrak Kulit Anggur ( <i>Vitis vinifera</i> ) Terhadap Neurodegenerasi Pada Embrio Ayam ( <i>Gallus</i> sp.) yang Terinduksi Nanoplastik	PKM Riset Eksakta	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
23	Nadisya Putri Prihandini	497981	Analisis Potensi Tablet Arang Aktif Limbah Bagasse Terimobilisasi Bakteri <i>Bacillus</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si.,

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
			<i>cereus</i> Sebagai Bioremediator Logam Berat Timbal (Pb) di Lingkungan Akuatik		M.Si.
24	Nafisa Qotrunnada Arif	515884	Analisis Biodegradasi pada Berbagai Jenis Sampah Plastik dengan Variasi Kombinasi Bakteri <i>Pseudomonas</i> spp. dan Larva <i>Galleria mellonella</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.
25	Novia Noor R	461071	Analisis Performa, Level Ploidi, dan Studi Metabolomik <i>Colchicine-mutated Euglena</i> sp. Strain Lokal Sebagai Sumber Alternative Asam Amino Esensial dan <i>Value-added Bioproducts</i>	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc
26	Nurhayati	492843	Potensi <i>Pistia stratiotes</i> sebagai Kontrasepsi Herbal Oral pada Kucing: Kajian <i>In Silico</i> dan <i>In Vivo</i>	PKM Riset Eksakta	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.
27	Oktaviani Nisa Hanafiah	478825	Potensi Ekstrak Asam Jawa ( <i>Tamarindus indica</i> ) sebagai Anti Bisa Ular Colosellama <i>rhodostoma</i> : Kajian Gangguan Sistemik dan Efek Hemoragi	PKM Riset Eksakta	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.
28	Prananda Imammuddin Dzaki	479203	Inovasi Suplementasi Azolla Fermentasi Pada Pakan Ayam Hibrida Untuk Meningkatkan Kualitas Telur Dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan Nasional	PKM Riset Eksakta	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.
29	Rachmawati Dwi H	461077	Efektifitas Biocatharantine Sebagai Agen Modifikasi Kromosom <i>Clitoria ternatea</i> L. Untuk Meningkatkan Nilai Antosianin Sebagai Sumber Antioksidan dan <i>Natural Dye</i> Potensial	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
30	Rima Arvisya Natania Putri	496838	Inovasi Nanoemulsi Ekstrak Fermentasi Kacang Kara Benguk ( <i>Mucuna Puriens</i> ) Sebagai Agen Terapi Preventif <i>Osteoarthritis</i> (Oa) Lutut Dengan Studi <i>In Vivo</i>	PKM Riset Eksakta	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.
31	Romualdus Marcel Prima Chrisandy	503960	Pemanfaatan <i>Flavonoid</i> dari Ekstrak <i>Gonad Stomopneustes variolaris</i> Sebagai Senyawa Antioksidan pada Gel Tabir Surya	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. apt. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si.
32	Ronald Wihan Pradana	474919	<i>Biofertilizer</i> Berbahan Urin Sapi Sebagai Bioremediator Timbal	PKM Riset Eksakta	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Si.

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
			(Pb) Residu Fungisida Pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum annuum</i> L.)		
33	Salma Mutiara Tsani	454767	Optimasi Pertumbuhan dan Produktivitas Telur Ayam Lokal Hibrida melalui Inovasi <i>VermiBiomass-Meal</i> sebagai Usaha Menuju Indonesia Mandiri Protein Nasional	PKM Riset Eksakta	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.
34	Sasi Dian Mutia Rahmawati	496893	Uji Efektivitas Fungisida Ekstrak Daun <i>Mimosa pudica</i> L. sebagai Pencegah Antraknosa pada <i>Solanum lycopersicum</i> L. secara <i>In Vitro</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.
35	Sekar Alya Maharani	482990	<i>Bioflavour</i> dari Limbah Kulit Nanas ( <i>Ananas</i> sp.) sebagai Alternatif Pengganti MSG untuk Mencegah <i>Chinese Restaurant Syndrome</i>	PKM Riset Eksakta	Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.
36	Sri Setyaningrum	479023	Potensi Kitosan Kulit Udang Vanname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) Sebagai Suplemen Glukosamin Untuk Perawatan <i>Osteoarthritis</i>	PKM Riset Eksakta	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D
37	Tamara Sugihara	481113	Analisis Potensi Ekstrak Jamur <i>Auricularia Auricula</i> Sebagai Anti-Karsinogenik Pada Model Sel Kanker Paru Manusia (A549) Secara <i>In Vitro</i>	PKM Riset Eksakta	Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.
38	Tiara Putria Judith	480666	Inovasi DNA Barcoding Sebagai <i>Molecular Detection</i> Dalam Eskalasi Screening Genetik Unggul Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) Lokal Indonesia	PKM Riset Eksakta	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
39	Saqifa Zuhayra Emery Bagus	516561	Karakterisasi Bakteri Endofit Potensial dari Tanaman Maja ( <i>Aegle marmelos</i> ) sebagai Agen Peningkatan Ketahanan Tanaman terhadap Kekeringan	PKM Riset Eksakta	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.
40	Vida Rahma Latifah	454775	Ekspresi dan Karakterisasi <i>Ethylene Related Genes</i> dalam Identifikasi Pematangan dan Performa Masa Simpan Sebagai Upaya Penjagaan Mutu Buah Melon Berbasis <i>Molecular-Assisted Strategy</i>	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.

No	Nama Mahasiswa	NIU	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
41	Zahwa Khoirun Nisa	503522	Aktivitas Patch Nanoemulgel Minyak Ikan Patin ( <i>Pangasius micronema</i> ) dan Biosilika Ampas Tebu Sebagai Alternatif Terapi Komprehensif Luka Diabetik	PKM Riset Eksakta	Dr. apt. Adhyatmika, M.Biotech.
42	Chandra Rifana Arifin	505351	Trash Mall – Implementasi Ekonomi Sirkular Sebagai Upaya Inovatif Dalam Pengelolaan Sampah	PKM Video Gagasan Konstruktif	Akbar Reza, S.Si., M.Sc.

#### B. Daftar Kegiatan PKM Lolos Pendanaan Tahun 2024

No	Jenis PKM	Nama Ketua Kelompok	NIU/NIM	Judul	Pembimbing	Dana Hibah (Rp)
1	PKM Riset Eksakta	Adimas Haidar Wicaksono	22/493015/BI/10936	Perbandingan Efektivitas Serbuk Cangkang Kerang Simping Dan Cangkang Kerang Batik Sebagai Adsorben Biofilter Zat Warna <i>Naphthol</i> Dan Logam Berat Pb	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.	9.250.000,00
2	PKM Riset Eksakta	Aditya Latiful Azis	22/497016/BI/11008	Efikasi Kombinasi Ekstrak Biji Salak Pondoh dan Kulit Jeruk Pamelos sebagai Modulator Apoptosis dan Proliferasi Sel Kanker (HeLa)	Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D.	8.870.000,00
3	PKM Riset Eksakta	Akmal Bunyamin	21/479261/BI/10796	Studi Struktur Populasi dan Analisis DNA <i>Barcoding</i> Anggrek Spesies Terancam Punah <i>Dendrobium capra</i> J.J.Smith Asal Gunungkidul Berdasarkan Penanda Molekuler ITS2	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc	10.000.000,00
4	PKM Kewirausahaan	Annisa Nur Baety	22/504901/BI/11139	Kinotella: Transformasi Pupuk Cerdas Terdigitalisasi Guna Pertumbuhan dan Perkembangan Optimal Tanaman	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	7.500.000,00

No	Jenis PKM	Nama Ketua Kelompok	NIU/NIM	Judul	Pembimbing	Dana Hibah (Rp)
5	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Dian Indah Pertiwi	22/502630/BI/11071	Telang Ungu: Pemberdayaan PKK Desa Guvosari Melalui Inovasi Bioteknologi Kombucha Bunga Telang Menjadi Minuman Probiotik, Sabung Telang, dan Pupuk Organik	Dr. Jumeri M. Wikarta, STP., M.Si	8.500.000,00
6	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Hafifah Nur Ainiyah	22/503724/BI/11106	SCASE: Sekolah Cakap Seksualitas melalui Permainan Ular Tangga Pintar sebagai Media Interaktif Pembentukan Karakter Pada Warga Kampung Terban	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	7.250.0000,00
7	PKM Kewirausahaan	Ibnu Ainun Munajib	21/476624/BI/10733	Algaerium: Inovasi Purifier Berbasis Mikroalga untuk Meningkatkan Kualitas Udara	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	8.770.000,00
8	PKM Riset Eksakta	Jagad Wenang Surayoaji	22/492892/BI/10933	Potensi Ekstrak Daun <i>Curcuma aeruginosa</i> sebagai Terapi Nutrasetikal untuk Diabetes Melitus: Studi <i>In Vivo</i> dan <i>Molecular Docking</i>	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M. Sc.	9.500.000,00
9	PKM Riset Eksakta	Khalisha Ridha Fadhila Zaini	22/493096/BI/10938	<i>Wound Dressing</i> Berbasis <i>Polyvinyl-alcohol Nanofiber</i> dengan Ekstrak <i>Jatropha multifida</i> sebagai Stimulus Regenerasi dan Pencegah Infeksi Jaringan Luka Bakar	Dr. Ahmad Kusumaatmaja, M. Sc.	9.000.000,00
10	PKM Riset Eksakta	Maureen Andrea Agatha	21/478844/BI/10778	Efektivitas Sediaan Tablet <i>Effervescent</i> Hesperidin Asal Kulit Jeruk Sunkist ( <i>Citrus Sinensis</i> ) Sebagai Agen Antagonis H2	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	10.000.000,00

No	Jenis PKM	Nama Ketua Kelompok	NIU/NIM	Judul	Pembimbing	Dana Hibah (Rp)
				<i>Receptor</i> Pada Penyakit Tukak Lambung		
11	PKM Riset Eksakta	Muhammad Ariq Alfito	21/483025/BI/10885	Analisis Filogenetik Buah Stroberi ( <i>Fragaria</i> spp.) di Indonesia Menggunakan DNA <i>Barcoding</i> Internal <i>Transcribed Spacer</i> (ITS) dalam Upaya Optimalisasi <i>Plant Breeding</i>	Ganiez Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	8.950.000,00
12	PKM Riset Eksakta	Muhammad Syahrul Firdaus	22/504895/BI/11138	Efek Neuroprotektif Ekstrak Kulit Anggur ( <i>Vitis vinifera</i> ) Terhadap <i>Neurodegenerasi</i> Pada Embrio Ayam ( <i>Gallus</i> sp.) yang Terinduksi Nanoplastik	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	9.250.000,00
13	PKM Riset Eksakta	Novia Noor Rachmawati	20/461071/BI/10622	Analisis Performa, Level Ploidi, dan Studi Metabolomik <i>Colchicine-mutated Euglena</i> sp. Strain Lokal Sebagai Sumber Alternative Asam Amino Esensial dan <i>Value-added Bioproducts</i>	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc.	10.000.000,00
14	PKM Riset Eksakta	Prananda Imammuddin Dzaki	21/479203/BI/10793	Inovasi Suplementasi <i>Azolla</i> Fermentasi pada Pakan Ayam <i>Hibrida</i> untuk Meningkatkan Kualitas Telur dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan Nasional	Laskmindra Fitria, S.Si, M.Si	8.750.000,00
15	PKM Riset Eksakta	Rima Arvisya Natania Putri	22/496838/BI/10999	Inovasi Nanoemulsi Ekstrak Fermentasi Kacang Kara Benguk ( <i>Mucuna pruriens</i> )	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D	8.750.000,00



No	Jenis PKM	Nama Ketua Kelompok	NIU/NIM	Judul	Pembimbing	Dana Hibah (Rp)
				sebagai Agen Terapi Preventif Osteoarthritis (OA) Lutut dengan Studi <i>In Vivo</i>		
16	PKM Riset Eksakta	Sasi Dian Mutia Rahmawati	22/496893/BI/11002	Uji Efektivitas Fungisida Ekstrak Daun <i>Mimosa pudica</i> L. sebagai Pencegah Antraknosa pada <i>Solanum lycopersicum</i> L. Secara <i>In Vitro</i>	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si	9.000.000,00
17	PKM Riset Eksakta	Tiara Putria Judith	21/480666/BI/10828	Inovasi DNA <i>Barcoding</i> Sebagai <i>Molecular Detection</i> Dalam Eskalasi <i>Screening</i> Genetik Unggul Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) Lokal Indonesia	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., P.hD.	10.000.000,00
18	PKM Riset Eksakta	Zahwa Khoirun Nisa	22/503522/BI/11101	Aktivitas <i>Patch Nanoemulgel</i> Minyak Ikan Patin ( <i>Pangasius micronema</i> ) dan Biosilika Ampas Tebu sebagai Alternatif Terapi Komprehensif Luka Diabetik	Dr. Apt. Adhyatmika, M. Biotech	9.500.000,00

### C. Daftar Kegiatan PKM Lolos PIMNAS Tahun 2024

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
<b>PKM Insentif</b>					
1	Aditya Latiful Azis	22/497016/BI/11008	Efikasi Kombinasi Ekstrak Biji Salak Pondoh dan Kulit Jeruk Pamelos sebagai <i>Modulator Apoptosis</i> dan Proliferasi Sel Kanker Serviks (HeLa)	PKM Riset Eksakta	Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D
2	Zahwa Khoirun Nisa	22/503522/BI/11101	Aktivitas <i>Patch Nanoemulgel</i> Minyak Ikan Patin ( <i>Pangasius micronema</i> ) dan Biosilika Ampas Tebu Sebagai Alternatif Terapi Komprehensif Luka Diabetik	PKM Riset Eksakta	Dr. Apt. Adhyatmika, M. Biotech

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul PKM	Jenis PKM	Pembimbing
3	Novia Noor Rachmawati	20/461071/BI/10622	Analisis Performa, Level Ploidi, dan Studi Metabolomik <i>Colchicine-mutated Euglena sp.</i> Strain Lokal Sebagai Sumber <i>Alternative Asam Amino Esensial</i> dan <i>Value-added Bioproducts</i>	PKM Riset Eksakta	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc.
4	Tiara Putria Judith	21/480666/BI/10828	Inovasi <i>DNA Barcoding</i> sebagai <i>Molecular Detection</i> dalam Eskalasi Screening Genetik Unggul Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) Lokal Indonesia	PKM Riset Eksakta	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., P.hD.

**Lampiran 1.16. Daftar Mahasiswa yang melakukan Kegiatan Ilmiah di Dalam Negeri (2023-Agustus 2024)**

**A. Program Sarjana**

No	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Ihsan Ligarmagani Sahitya	24/538938/BI/11501	<i>Guest Lecture</i> dari Deakin University 2024	27 Agustus 2024 Fakultas Biologi UGM
2	Adiva Aphrodita	20/454721/BI/10416	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
3	Corina Missy Rachmawarifa	20/461029/BI/10580	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
4	Cornelius Devito Deva Pramana Atmaja	20/458270/BI/10503	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
5	Diva Nurmalia S	20/458275/BI/10508	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
6	Eliza Falahatul Islami	19/441271/BI/10263	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
7	Luthfan Zidane Mulyawan	20/458293/BI/10526	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
8	Muhammad Hafid Dinata	20/461060/BI/10611	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024

No	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
				Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
9	Naufal Raffif Zain	18/426485/BI/10077	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
10	Shanaz Dhiya'ul Haq	20/458315/BI/10548	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
11	Wisnu Prabowo	21/479464/BI/10807	Seminar Nasional IKA ITS 2024 <i>Pre Event #2</i> "Mewujudkan Indonesia Sebagai Poros Maritim Dunia"	29 Juni 2024 Ikatan Alumni ITS
12	Agung Miftah	22/504462/BI/11131	Pelatihan Teknik dan Analisa Morpho-Geometry dan Comparison	31 Agustus 2024 Fakultas Biologi UGM
13	Alda Zaenida Nurul Raizma	22/492646/BI/10926	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika".	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
<b>Tahun 2023</b>				
1	Azwa Yuliananda Pangestuti	21/483024/BI/10884	Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) 36	26 - 30 November 2023 Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI), Pusat Prestasi Nasional, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

## B. Program Magister

No.	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Puji Lestari	23/525591/PBI/01958	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
2	Siti Shofa Assyifa'ul Qulbi Barid	22/509638/PBI/01909	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
3	Esty Nidianti	23/524625/PBI/01938	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema	20 Juli 2024

No.	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
			"Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
4	Adella Putri Hafida Ilma	23/526972/PBI/01967	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
5	Dian Sofiana	23/527112/PBI/01969	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
6	Febrinal	22/495581/PBI/01839	Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika"	20 Juli 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
7	Maria Rosaria Stella Maris	23/529733/PBI/01991	Metode Identifikasi Morfologi Jamur Makro (Makrofungi) di Indonesia	Yayasan Generasi Biologi Indonesia
			Desain dan Foto Objek Biologi	Keluarga Mahasiswa Pascasarjana
			DNA Barcoding pada Tumbuhan	Fakultas Biologi UGM
<b>Tahun 2023</b>				
1	Maula Haqul Dafa	22/500449/PBI/01850	Seminar K3 Workshop <i>Snake Handling</i>	7 September 2023 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret

### C. Program Doktor

No.	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Nurmiyati	21/485205/SBI/195	Literasi Digital Sektor Pemerintahan kepada ASN Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi - Sesi 7	28 Maret 2024 Direktorat Pemberdayaan Informatika, Kementerian Kominfo
			Pelatihan/webinar Nasional Peran Multipihak dalam Pelestarian Biodiversitas Indonesia 5	28 Maret 2024 5. 20 Juli 2024 Belantara Foundation
			Bimbingan Teknis Calon Penguji UKPPPG Tahun 2024	14 Mei 2024 Universitas Sebelas Maret
			Seminar Nasional Biologi Tropika (SNBT) dengan tema "Inovasi	20 Juli 2024

No.	Nama	NIM	Kegiatan Ilmiah	Tempat dan Waktu
			Biosekuriti dan Konservasi Biodiversitas Tropika”	Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
			Pelatihan secara daring “Teknik Pengambilan dan Pengolahan Data Etnobotani	10-11 Agustus 2024 Yayasan Generasi Biologi Indonesia
			Workshop Penulisan Systematic Review Kluster Kesehatan dan Sainstek	26 Agustus 2024 Direktorat Penelitian UGM
2	Nur'Aini Purnamaningsih	23/525136/SBI/00233	Pendampingan Penulisan Karya Ilmiah bagi Dosen pada Perguruan Tinggi Swasta	30-31 Juli 2024 Lingkungan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah V
3	Vita Meylani	23/525958/SBI/00235	Workshop Penulisan Buku Akademik Tahun 2024	14 Mei 2024 Direktorat Penelitian UGM
			Workshop Pendampingan Submit Jurnal Baru-Reakreditasi (ARJUNA)	28 Agustus 2024 RJI Yogyakarta
<b>Tahun 2023</b>				
1	Nurul Lathifah	22/510217/SBI/00229	Olimpiade Sains Nasional " <i>Indonesian Youth Science Olympiad</i> ".	Semarang, 13 Agustus 2023 (secara daring).
			Pelatihan Dasar-Dasar Amdal & Esia, Pslh UGM	Yogyakarta, 17-21 Juli 2023 (secara daring melalui zoom).

#### Lampiran 1.17. Daftar Mahasiswa yang melakukan Kegiatan Luar Negeri (Agustus 2023– Agustus 2024)

##### A. Program Sarjana

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Benadya Aprilia Susanto	22/496700/BI/10995	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
2	Eva Yunizar Reza Permana Putri	21/474987/BI/10722	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
3	Roxaline Sih Tanwinilang	22/502964/BI/11086	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
4	Mohammad Daffa Akbar	22/492136/BI/10906	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
5	Eleora Ajeng Haraito Siburian	22/492381/BI/10914	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
6	Chandra Rifana Arifin	22/505351/BI/11148	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
7	Ridhwan Putra Ramadhan	22/496774/BI/10997	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
8	Dary Saka Fitrady	23/516165/BI/11239	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
9	Nur Farah Susilowati	22/503196/BI/11091	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
10	Adrian Pradipto Harmawan	23/520012/BI/11320	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
11	Quodvultdeus David Melkior	23/511674/BI/11168	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
12	Sabrina Latifah Attaya	23/511489/BI/11164	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
13	Justin Adimas Putra	23/511476/BI/11162	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
14	Rakyan Haikal Sabili	22/492361/BI/10912	Winter Student Mobility #4 Yamagata University, Japan	Faculty of Science Yamagata University Japan, 16 - 24 February 2024
<b>Tahun 2023</b>				
1	Feny Nur Nucifera	21/483131/BI/10893	<i>Student Exchange University Tun Hussein On Malaysia (UTHM)</i>	Malaysia, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia Semester Gasal T.A. 2023/2024
2	Haiqa Khizaya Baskoro	21/472605/BI/10652	<i>Student Exchange University Tun Hussein On Malaysia (UTHM)</i>	Malaysia, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
				Semester Gasal T.A. 2023/2024
3	Laila Nurul Ilma	21/479298/BI/10798	<i>Student Exchange University Tun Hussein On Malaysia (UTHM)</i>	Malaysia, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia Semester Gasal T.A. 2023/2024
4	Putri Fredicia Marzuqoh	21/479342/BI/10800	<i>Student Exchange University Tun Hussein On Malaysia (UTHM)</i>	Malaysia, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia Semester Gasal T.A. 2023/2024
5	Annisa Nur Fitrihastuti	19/444667/BI/10345	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta
6	Faizah Diah Retnowati	19/440367/BI/10227	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta
7	Aprilia Cahya Rani	19/444668/BI/10346	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta

## B. Program Magister

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Alfian Primahesa	22/508645/PBI/01887	Sci-KU International Internship/Short Research Exchange Program	1 Juni 2024 - 31 Agustus 2024 Faculty of Science, Kasetsart University
2	Hayu Swari Allimi	22/501850/PBI/01866	The NAIST International Internship	29 Januari 2024 - 26 Februari 2024 NAIST
<b>Tahun 2023</b>				
1	Rini Verary Shanthi	23/5266475/SBI/00236	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta
2	Maula Haqul Dafa	22/500449/PBI/01850	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
			<i>Support Green Economy and Climate Resilience</i>	
3	Jimmy Al Fa'ls	21/489269/PBI/01788	<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta

### C. Program Doktor

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
<b>Tahun 2024</b>				
1	Noor Nailis Sa'adah	23/511838/SBI/00231	Penelitian kolaborasi	10 Januari 2024 NARA Institute of Science and Technology
			<i>The 8th International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta
2	Wahyu Muzammil	22/501157/SBI/00212	<i>Marine Monitoring for Action Workshop</i> ( <a href="https://ombak.mesn.sg/events/mma-workshop">https://ombak.mesn.sg/events/mma-workshop</a> )	10 Juli 2024 St. John's Island National Marine Laboratory, Tropical Marine Science Institute, National University of Singapore
3	Hana Widiawati	22/507111/SBI/00217	PKPI-PMDSU	April – Juli 2024 Humboldt-Universität zu Berlin
4	Arief Muammar	21/484762/SBI/00194	Program <i>Double Degree</i> , Boku University	Sedang berlangsung Boku University, Austria
5	Arnia Sari Mukaromah	23/528940/SBI/00247	<i>International Conference on Biodiversity 2024</i>	29 Juni 2024 Universitas Indonesia
6	Rina Isnawati	23/527094/SBI/00240	<i>2<sup>nd</sup> International Conference on Medical Science and Health (ICOMESH) 2024 3.</i>	7-8 Agustus 2024 Universitas Lampung
			<i>2<sup>nd</sup> International Conference on Health Research (ICHR) 2024 4.</i>	28-29 Agustus 2024 BRIN
			<i>9<sup>th</sup> Indonesia Biotechnology Conference (IBC-9) 2024</i>	11-12 September 2024 Universitas Negeri Malang
7	Vita Meylani	23/525958/SBI/00235	<i>Seminar "Plastic Pollution from Scientific to Community Perspective: A One Health Approach"</i>	24 April 2024 Direktorat Penelitian UGM
			<i>International Seminar on Research Methodology and Technique for faculty development Program</i>	27-29 Agustus 2024 Rokhan Institute of Higher Education



No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
			<i>11<sup>th</sup> EU-ASEAN Youth Talk Show Connecting Youth for Growth</i>	5 Agustus 2024 Delegation of the European Union to ASEAN
			<i>10<sup>th</sup> EU-Asean Youth Talk Show "Asean Youth, Creativity And Innovation"</i>	2 Mei 2024 Delegation of the European Union to ASEAN
			<i>International Webinar Restoration &amp; Conservation for Climate Change Mitigation</i>	27 April 2024 Tunas Nusa Foundation
<b>Tahun 2023</b>				
1	Tia Erfianti	22/507120/SBI/00220	Melakukan penulisan manuskrip (publikasi), bimbingan dengan <i>host supervisor</i> , Melakukan riset terkait analisis pergerakan ( <i>movement</i> ) mikroalga <i>Euglena Strain</i> Lokal Indonesia, serta belajar terkait pemanfaatan mikroalga sebagai sumber bioplastik	13 Desember 2023 University of Edinburgh, United Kingdom.
2	Khusnul Qonita Maghfiroh	22/507113/SBI/00218	<i>Visiting Researcher and Enhancing International Publication</i>	12 Desember 2023 University of Edinburgh, United Kingdom.
3	Rina Isnawati	23/527094/SBI/00240	<i>1<sup>st</sup> International Conference on Medical Science and Health (ICOMESH) 2023 2.</i>	28-29 November 2023 Universitas Lampung
4	Nurmiyati	21/485205/SBI/00195	<i>Half Day Seaweed Seminar</i>	7 Desember 2023 Universitas Hasanudin – Wageningen University & Research - PT. Jaringan Sumber Daya
5	Tatag Bagus Putra Prakarsa	20/468030/SBI/00182	<i>The 8<sup>th</sup> International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience"</i>	27-28 Oktber 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta
6	Stanley Evander Emeltan Tjoa	23/526828/SBI/00237	<i>Jambi International Conference On Engineering, Science, and Technology (JICEST);</i>	1 November 2023 Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi
			<i>International Conference of Biology for Student (IcoBios);</i>	12 November 2023 Universitas Brawijaya
			<i>International Conference on Medical Science and Health (ICOMESH)</i>	28-29 November 2023 PIU HETI, Universitas Lampung
7	Vita Meylani	23/525958/SBI/00235	<i>The 8<sup>th</sup> International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema "Leveraging Biodiversity to</i>	27-28 Oktber 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta

No	Nama	NIM	Kegiatan	Tempat dan Waktu
			<i>Support Green Economy and Climate Resilience”</i>	
			<i>The 5<sup>th</sup> International Conference on Science Education and Technology</i>	14 Oktober 2023 FKIP UNS
			<i>The 2<sup>nd</sup> International Conference on Infectious and Tropical Diseases (ICITD)</i>	18-19 November 2023 FK UNAIR
			<i>The First Jambi International Conference on Engineering, Science and Technology (#JICEST)</i>	1 November 2023 Universitas Jambi
8	Nur'Aini Purnamaningsih	23/525136/SBI/00233	<i>The 13<sup>th</sup> International Symposium of Indonesian Society for Microbiology (ISISM 2023) and The 10<sup>th</sup> International Symposium of Innovative Bioproduction Indonesia on Biotechnology and Bioengineering (ISIBIO2023) in conjunction with The 20<sup>th</sup> Asian Consortium for the Conservation and Sustainable Use of Microbial Resources (ACM) Meeting dengan tema “Precision Microbiology and Omics Technology For Fostering Multisectoral Recovery and Accelerating Sustainable Bioeconomy”</i>	27-29 November 2023 BRIN
9	Anis Nurwidayati	23/525245/SBI/00234	<i>The 8<sup>th</sup> International Conference of Biological Science (ICBS) dengan tema “Leveraging Biodiversity to Support Green Economy and Climate Resilience”</i>	27-28 Oktober 2023 Eastparc Hotel Yogyakarta

Lampiran 1.18. Daftar Kegiatan Kelompok Studi dan Lembaga Mahasiswa di Fakultas Biologi UGM (Agustus 2023–Agustus 2024)

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
<b>2024</b>			
<b>1. Senat Mahasiswa</b>			
	<i>Grand Launching SEMA</i>	Marfuah 22/492655/BI/10928	26 Februari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	Sidang Istimewa Kongres Mahasiswa Biologi (SI KMB) 2024	Marfuah 22/492655/BI/10928	17 Maret 2024 Ruang 1 dan 2 Fakultas Biologi UGM
	Sarasehan SEMA FB dan BEM Biologi UGM	Marfuah 22/492655/BI/10928	Sabtu, 23 Maret 2024 Biodas Atas Timur Fakultas Biologi UGM
<b>2. Badan Eksekutif Mahasiswa</b>			

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
	PMW Talk: Sosialisasi Program Mahasiswa Wirausaha 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Rabu, 24 Januari 2024 Secara Daring
	Pelantikan Pengurus KS dan Lembaga Fakultas Biologi	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Senin, 29 Januari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	Sosialisasi dan <i>Brainstorming</i> Ide PKM 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Rabu, 31 Januari 2024 Secara Daring
	<i>Grand Launching</i> Keluarga Mahasiswa Fakultas Biologi (KMFB)	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	2 Maret 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	<i>Grand Launching</i> Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	3 Maret 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	Sidang Umum BEM Biologi	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Minggu, 10 Maret 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	Bagi Buka BERLIAN (Berbagi Kemuliaan Di Bulan Ramadhan)	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Sabtu, 23 Maret 2024 Panti Asuhan Islam Yayasan Ibadah Bunda
	Sekolah Desain 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	24 Mei 2024 Secara Daring
	PROKA (Program Kebaikan) Goes to School	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Kamis, 30 Mei 2024 SMP Negeri 9 Yogyakarta
	Temu Alumni BEM Biologi	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Minggu, 2 Juni 2024 Fakultas Biologi UGM
	Seminar Administrasi dan Kehumasan	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Jumat, 28 Juni 2024 pukul 13.00-16.30 WIB Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	Kegiatan <i>Visiting Village</i> 1	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Senin, 1 Juli 2024 Dusun Geger
	Pelatihan Penyusunan Presentasi PKM <i>Corner</i> 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Selasa, 9 Juli 2024 pukul 16.00 – 17.15 WIB Secara Daring
	Pelatihan Penyusunan Presentasi PKM <i>Corner</i> 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Selasa, 9 Juli 2024 Secara Daring
	Pelatihan Presentasi Monev Internal PKM Biologi	Muhammad Nurul Fathoni Adha 22/493596/BI/10951	Senin, 15 Juli 2024 ruang VA, VB , dan VII Fakultas Biologi UGM
	Pelatihan Uji In Silico PKM <i>Corner</i> 2024	Muhammad Nurul Fathoni Adha	10 Juni, 29 Juni, 10 Juli Fakultas Biologi Biologi

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
		22/493596/BI/10951	
<b>3. Biology Orchid Study Club (BiOSC)</b>			
	Rapat Kerja, perayaan HUT, dan Malam Keakraban BiOSC 2024	Bella Marcha 21/473940/BI/10692	24-25 Februari 2024 Fakultas Biologi UGM
	BIORAMA (BiOSC Berbagi Bersama) 2024	Bella Marcha 21/473940/BI/10692	Sabtu, 23 Maret 2024 Panti Asuhan Al-Afiah Yogyakarta
	Kegiatan Pelatihan Budidaya x <i>Labskill</i> BiOSC	Bella Marcha 21/473940/BI/10692	30 Maret 2024 di Laboratorium Bioteknologi Fakultas Biologi UGM
<b>4. Kelompok Studi Kelautan (KSK)</b>			
	Sosialisasi Program Kerja	Muhammad Ariq Alfito 21/483025/BI/10885	27 Februari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	<i>First Gathering</i> dan Malam Keakraban	Muhammad Ariq Alfito 21/483025/BI/10885	2 –3 Maret 2024 Homestay di Omah Noto Plankton
	<i>Brainstorming</i> & Buka Bersama Kelompok Studi Kelautan 2024	Muhammad Ariq Alfito 21/483025/BI/10885	Sabtu, 16 Maret 2024 Ruang 1 dan 2 Fakultas Biologi UGM
	<i>Pelatihan</i> Pengembangan Diri (PPD)	Muhammad Ariq Alfito 21/483025/BI/10885	Sabtu, 27 April 2024 Ruang 2 Fakultas Biologi UGM
	<i>Upgrading</i> Pengurus Harian (PH)	Muhammad Ariq Alfito 21/483025/BI/10885	11-12 Mei 2024 Villa Sokkyo
<b>5. Jamaah Mahasiswa Muslim Biologi (JMMB)</b>			
	Grand Launching dan Musyawarah Kerja JMMB UGM Periode 1445-1446 H	Muhammad Luthfi 21/473717/BI/10684	Minggu, 18 Februari 2024 Masjid Al Hayat, Fakultas Biologi UGM
	Buka Bersama Ceria: Kolaborasi JMMB dan Yayasan Yatim Mandiri	Muhammad Luthfi 21/473717/BI/10684	Jumat, 29 Maret 2024 Masjid Al Hayat Fakultas Biologi UGM
	Musyawarah Tengah Tahun JMMB 1445 H	Muhammad Luthfi 21/473717/BI/10684	Sabtu, 15 Juni 2024/1445H Ruang 1 Gedung B Fakultas Biologi UGM
<b>6. Kelompok Studi Herpetologi (KSH)</b>			
	<i>Welcoming Party</i> Anggota Muda XXXIV	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	17 Februari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	<i>Grand Launching</i> KSH	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	17 Februari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	HUT KSH	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	25 Februari 2024 Ruang 1 dan 2 Fakultas Biologi UGM
	<i>Upgrading</i> Anggota Muda 1 dan Halal bihalal KSH 2024	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	Sabtu, 27 April 2024 Ruang 1 Gedung B Fakultas Biologi UGM
	<i>Group Study Discussion</i> (GSD) #1	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	4 Mei 2024 Fakultas Biologi UGM
	<i>Sharing</i> Alumni KSH 2024	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	Minggu, 5 Mei 2024 Secara Daring
	Rapat Besar KSH	Sefiansyah Rizqi Fauzi 21/473600/BI/10681	Sabtu, 18 Mei 2024 Fakultas Biologi UGM
<b>7. Persekutuan Mahasiswa Kristen (PMK)</b>			
	Perayaan Paskah	Kezia Uenike 22/492225/BI/10910	Sabtu, 27 April 2024 Panti Wreda Hanna
<b>8. Kelompok Studi Arsitektur Taman (KSAT)</b>			

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
	<i>Grand Launching</i> KSAT	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	25 Februari 2024 Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM
	<i>Small Group Discussion</i> 1 Arsitektur Lanskap (Arsikap)	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	Minggu, 03 Maret 2024 Secara Daring
	<i>Small Group Discussion</i> 1 Keanekaragaman Tanaman (Ketam)	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	9 Maret 2024 Biodas Atas Timur Fakultas Biologi UGM
	<i>Small Group Discussion</i> 2 Arsitektur Lanskap-Ekologi Lanskap (Arsikap-Ekoskap)	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	Sabtu, 22 Maret 2024 Fakultas Biologi UGM
	<i>Field Trip</i> Keilmuan	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	Minggu, 28 April 2024 <i>Wisdom Park</i> UGM
	Kegiatan Evaluasi Tengah Tahun (ETT) KSAT	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	Sabtu, 15 Juni 2024 Ruang 2 Gedung B Fakultas Biologi UGM
	Webinar <i>Let's Greening Your Minimal Space</i>	Anggi Nada Khoirul Ummah 21/480667/BI/10829	Minggu 16 Juni 2024 pukul 09.00 WIB Secara Daring di <i>Zoom Meetings</i>
<b>9. Kelompok Studi Entomologi (KSE)</b>			
	Rapat Kerja KSE	Sheva Rimma Dhanty 21/477653/BI/10758	24 Februari 2024 Ruang IV B Fakultas Biologi UGM
	<i>Upgrading Skill</i>	Sheva Rimma Dhanty 21/477653/BI/10758	Sabtu 18 Mei 2024 Fakultas Biologi UGM
	Aksi Bersih Pantai dan Pelepasan 79 Tukik di Pantai Pelangi dan Tal Wolu, Yogyakarta	Sheva Rimma Dhanty 21/477653/BI/10758	8 Agustus 2024 Pantai Pelangi dan Tal Wolu, Bantul
<b>10. Forum Mahasiswa Peneliti Genetika (Formasigen)</b>			
	<i>Grand Launching</i> x Makrab Formasigen Kabinet GenomCity 2024	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	Sabtu-Minggu, 17-18 Februari 2024, Sokkyo Homestay & Resto
	<i>Gentalk</i> 1 Formasigen	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	1 Maret 2024 Lab. Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi UGM
	<i>Gentalk</i> 2 Formasigen	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	Kamis, 28 Maret 2024 Lab. Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi UGM
	<i>Gentalk</i> 3 Formasigen	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	Rabu, 8 Mei 2024 Lab. Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi UGM
	<i>Gentalk</i> 4 Diskusi Gen terkait Obesitas dan Dermatitis Atopik	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	Jumat, 14 Juni 2024 pukul 13.00-14.30 WIB Lab. Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi UGM
<b>11. Mahasiswa Pecinta Alam Biologi UGM (Matalabiogama)</b>			

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
	Mendaki Bersama ke Puncak Gunung Ungaran	Nur Baehaki Romadhon 22/502612/BI/11070	Sabtu, 9 Maret 2024 Gunung Ungaran, Semarang, Jawa Tengah
	Penjelajahan Matalabiogama ke Gua Cerme	Nur Baehaki Romadhon 22/502612/BI/11070	1 Juni 2024 Gua Cerme Selopamioro Imogiri Bantul
<b>12. Keluarga Mahasiswa Katolik (KMK)</b>			
	Perayaan Paskah	Chatarina Meiliawati Kristianti 22/494874/BI/10977	Sabtu, 27 April 2024 Panti Wreda Hanna
<b>13. Keluarga Mahasiswa Pascasarjana (KMP)</b>			
	Temu Akrab Mahasiswa Pascasarjana (TAKSA)	Wahyulfatwatul Umam As., S.Si. 23/512865/PBI/01927	24 Februari 2024 Auditorium Fakultas Biologi UGM
	Upgrading dan Rapat Kerja	Wahyulfatwatul Umam As., S.Si. 23/512865/PBI/01927	15-16 Maret 2024 Auditorium Fakultas Biologi UGM
	Diskusi Lingkar I	Wahyulfatwatul Umam As., S.Si. 23/512865/PBI/01927	Sabtu, 18 Mei 2024 Ruang 1 Gedung B Fakultas Biologi UGM
	KMP Mengajar	Wahyulfatwatul Umam As., S.Si. 23/512865/PBI/01927	Minggu, 2 Juni 2024 Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia (YKAKI)
	Rapat Evaluasi Tengah Semester	Wahyulfatwatul Umam As., S.Si. 23/512865/PBI/01927	Senin, 1 Juli 2024 Fakultas Biologi UGM
<b>2023</b>			
<b>1. Badan Eksekutif Mahasiswa</b>			
	<i>Biology Festival 2023</i>	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Sabtu, 26 Agustus 2023 Fakultas Biologi UGM
	Babak penyisihan <i>Biology Brainiac Competition (BBC)</i>	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Minggu, 3 September 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Babak Semifinal <i>Biology Brainiac Competition (BBC)</i>	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Sabtu, 9 September 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Momen BEM Berbagi Skill (MOBIL)	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Kamis, 21 September 2023 Ruang 1 Gedung B
	Babak Final dan Grand Final <i>Biology Brainiac Competition</i>	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Sabtu, 23 September 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Pelatihan Presentasi dalam Rangka Persiapan Menuju PKP2 PKM 2023	Fathur Syahrin Ramadhani 20/461042/BI/10593	Selasa, 24 Oktober, 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
	<i>Project</i> Kebaikan	Fathur Syahrhan Ramadhani 20/461042/BI/10593	Sabtu, 28 Oktober 2023 Bundaran Hutan Biologi, Selokan Mataram, Sekolah Vokasi, dan Gejayan
	Seminar Manajemen Opini Publik: Pemanfaatan Biomassa untuk Energi Baru Terbarukan	Fathur Syahrhan Ramadhani 20/461042/BI/10593	Sabtu, 4 November 2023 di Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi
	<i>Closing Ceremony</i> dan Malam Puncak BIOSPHERE#6	Fathur Syahrhan Ramadhani 20/461042/BI/10593	12 November 2023 Fakultas Biologi UGM
<b>2. Biology Orchid Study Club (BiOSC)</b>			
	Diklat Lapangan Pendidikan Lanjut Angkatan Diksar XVII	Lisna Nur Aini 20/458290/BI/10523	19-20 Agustus 2023 Fakultas Biologi, <i>Greenhouse</i> Karanggayam, dan Balelawang <i>Orchid Species</i>
	<i>Project</i> Kebaikan	Lisna Nur Aini 20/458290/BI/10523	Sabtu, 28 Oktober 2023 Bundaran Hutan Biologi, Selokan Mataram, Sekolah Vokasi, dan Gejayan
	Evaluasi Akhir Tahun dan Musyawarah Anggota BiOSC	Lisna Nur Aini 20/458290/BI/10523	17 Desember 2023 Gedung B Fakultas Biologi
<b>3. Kelompok Studi Kelautan (KSK)</b>			
	Gali Informasi seputar Instansi (LIPUTAN)	A. Najib Dhiaurahman 20/458254/BI/10487	25 Agustus 2023 Lanal Yogyakarta
	MicroSD ( <i>Micro Scientific Discussion</i> )	A. Najib Dhiaurahman 20/458254/BI/10487	Minggu, 27 Agustus 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Eksplorasi dan SGD Lapangan	A. Najib Dhiaurahman 20/458254/BI/10487	Minggu, 8-10 September 2023 Pantai Porok dan Pantai Nglolang, Gunungkidul
	<i>Upgrading</i> Madya KSK Biogama	A. Najib Dhiaurahman 20/458254/BI/10487	17 September 2023 Ruang 1 Fakultas Biologi UGM
	KSK Birthday dan KSK Competition	A. Najib Dhiaurahman 20/458254/BI/10487	23 September 2023 Auditorium Biologi Tropika
<b>4. Jamaah Mahasiswa Muslim Biologi (JMMB)</b>			
	<i>Welcome to</i> JMMB (WTJ)	Mahbibul Labib Aqidho 20/458301/BI/10534	24 September 2023 Masjid Al-Hayat Fakultas Biologi UGM
	Musyawarah Akbar JMMB	Mahbibul Labib Aqidho 20/458301/BI/10534	20-21 Desember 2023 Gedung B Fakultas Biologi UGM
<b>5. Kelompok Studi Herpetologi (KSH)</b>			
	Sampling Herpetofauna	Arkanniti Dibyawedha Adisajjana 20/454731/BI/10426	Sabtu, 19 Agustus 2023 kawasan Ekowisata Sungai Mudal, Desa Jatimulyo, Kabupaten Kulon Progo
<b>6. Persekutuan Mahasiswa Kristen (PMK)</b>			
	Perayaan dan Ibadah Natal	William Wijaya Winata 20/4548326/BI/10559	16 Desember 2023 Gedung B Fakultas Biologi UGM
<b>7. Kelompok Studi Arsitektur Taman (KSAT)</b>			
	Ulang Tahun (HUT) KSAT ke-30	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Sabtu, 19 Agustus 2023 Fakultas Biologi UGM
	<i>Meet and Greet</i> Calon <i>Seedling</i>	Zildan Basara	Sabtu, 9 September 2023

No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
	KSAT	20/458327/BI/10560	Fakultas Biologi UGM
	Evaluasi Tengah Tahun dan Sidang Istimewa KSAT	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Minggu, 10 September 2023 Auditorium Biologi Tropika
	<i>Terrarium Class</i>	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Sabtu, 16 September 2023 Kantin BioGeo lantai 2
	Diklat Ruang Arsitektur Lanskap Calon <i>Seedling</i> KSAT	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Minggu, 17 September 2023 Ruang X Fakultas Biologi UGM
	Diklat Ruang Ekologi Lanskap Calon <i>Seedling</i> KSAT	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Sabtu, 23 September 2023 Ruang X Fakultas Biologi UGM
	Teknis Lapangan I <i>Social Project</i>	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	Sabtu, 11 November 2023 Fakultas Biologi
	Musyawah Anggota KSAT 2023	Zildan Basara 20/458327/BI/10560	19-20 Desember 2023 Auditorium Fakultas Biologi
<b>8. Kelompok Studi Entomologi (KSE)</b>			
	Perayaan HUT KSE ke-25	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	2 September 2023 Di Taman Kupu-kupu Wisdom Park UGM
	<i>First Gathering</i> KSE	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Sabtu, 9 September 2023 Kantin BioGeo lantai 2
	Evaluasi Tengah Tahun KSE	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	13 September 2023 Secara daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Diklat Ruang 1 KSE	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Minggu, 17 September 2023 Taman Kupu-kupu <i>Wisdom Park</i> UGM
	Diklat Ruang 2 KSE	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Sabtu, 23 September 2023 Ruang Biodas Bawah Timur Fakultas Biologi UGM
	Diklat Penetasan dan <i>welcoming party</i>	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Sabtu-Minggu, 11-12 November 2023 Wisma Merbabu, Kaliurang
	<i>Entotalk</i> : Peluang Kerja, Penelitian & Studi Lanjut Mengenai Entomologi	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Sabtu-Minggu, 11 November 2023 Wisma Merbabu, Kaliurang
	Seminar Kewirausahaan dengan tema "Potensi Bisnis Lebah Klanceng di Era Digital: Studi Kasus Peternak Lokal"	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	Sabtu, 11 November 2023 Wisma Merbabu, Kaliurang
	Kongres Koloni KSE	Cornelius D. Atmaja 20/458270/BI/10503	18-19 Desember 2023 Ruang IV Fakultas Biologi UGM
<b>9. Forum Mahasiswa Peneliti Genetika (Formasigen)</b>			
	<i>GenTalk</i>	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	Rabu, 13 September 2023 Secara Daring di <i>Zoom Meetings</i>
	Musyawah Anggota Formasigen 2023	Prananda Imammuddin Dzaki 21/479203/BI/10793	29 Desember 2023 Secara daring
<b>10. Mahasiswa Pecinta Alam Biologi UGM (Matalabiogama)</b>			
	Upacara Kemerdekaan	Irfan Ari Prasetyo 21/477146/BI/10747	17 Agustus 2023 Gua Ngeleng, Gunung Kidul
	Pematerian IMPK Dasar	Irfan Ari Prasetyo 21/477146/BI/10747	9 September 2023 kantin BioGeo UGM
	Pematerian Kematalabiogamaan	Irfan Ari Prasetyo	10 September 2023



No	Nama Kegiatan	PIC	Tempat dan Waktu
		21/477146/BI/10747	Kantin Biogeo UGM
	Malam Perayaan HUT Matalabiogama ke-49	Irfan Ari Prasetyo 21/477146/BI/10747	Sabtu, 21 Oktober 2023. Lobby Gedung Sinarmas Fakultas Biologi UGM
	Sidang Umum Matalabiogama 2023	Irfan Ari Prasetyo 21/477146/BI/10747	18-20 Desember 2023 Fakultas Biologi UGM
<b>11. Keluarga Mahasiswa Pascasarjana (KMP)</b>			
	Biologi Lensa ( <i>BioLens</i> )	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	Sabtu, 9 September 2023 Stasiun Penelitian Sawit Sari ( <i>Sawit Sari Research Station</i> )
	Donor Darah Rutin Bekerja sama dengan RSUP Dr. Sardjito	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	Senin, 11 September 2023 Fakultas Biologi UGM
	<i>Family Gathering KMP</i>	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	Sabtu 16 September 2023 Gedung Grhatama Pustaka, Yogyakarta
	Diskusi Lingkar II Sesi 1	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	28 September 2023 Ruang 2 Fakultas Biologi UGM
	Diskusi Lingkar II Sesi 2	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	21 Oktober 2023 <i>Teaching Laboratory</i> Fakultas Biologi UGM
	KMP Mengajar 2	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	setiap hari Sabtu, mulai tanggal 21 Oktober 2023 hingga 11 November 2023 Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia (YKAKI)
	<i>Biolens #2: Nature Through the Lens</i>	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	Sabtu tanggal 18 November 2023 Obyek wisata alam Plunyon Kalikuning, Sleman
	Musyawahar Besar XII KMP	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si. 22/499817/PBI/01849	19 Desember 2023 Gedung B Fakultas Biologi UGM

#### Lampiran 1.19. Jenis Beasiswa dan Jumlah Mahasiswa Penerima Beasiswa

##### A. Program Sarjana

No	Jenis Beasiswa	Tahun	
		2023	2024
1	VDMS	-	-
2	VDMI	-	1
3	RZIS	-	-
4	PPA	-	-
5	KSE	3	4
6	Bidikmisi	45	222
7	Paragon Pemberdayaan	1	-
8	Paragon Prestasi	1	1
9	Paragon Inovasi (Tugas Akhir)	1	-

No	Jenis Beasiswa	Tahun	
		2023	2024
10	KAGAMA	1	1
11	Anak Pegawai UGM	4	4
12	Batam	1	1
13	Bakti BCA	2	2
14	Afirmasi Papua & AT	1	-
15	Tanoto Foundation	2	-
16	CIMB Niaga	-	-
17	Yayasan Salim	-	-
18	Pertamina Foundation	-	-
19	Cendikia Baznas	-	-
20	Yayasan Hadji Kala	-	-
21	Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K)	222	220
22	Kemitraan PT Kaltim Prima Coal	1	1
23	BPI Puslandik	1	1
24	KKP	-	-
25	H. D. Barlianta Harahap	-	-
26	BSM Enterpreneur	-	-
27	Bantuan UKT	-	-
28	BARISTA	1	-
29	BSI Scholarship	1	1
30	Beasiswa Orang Tua Asuh _Kagama Peduli	1	-
31	Bank Indonesia Skema Reguler	1	-
32	Sobat Bumi	2	3
33	Dato Low Tuck Kwong Purnomo Yusgiantoro	5	1
34	KJMU	2	3
35	Altha Consulting	2	1
36	Bantuan Donatur Orangtua	1	1
37	Bayan Peduli	2	-
38	Jabar Leaders Future Scholarship	1	1
39	Gajah Mada Peduli	2	2
40	Beasiswa UGM	4	4
41	Unggulan	-	1
42	Ammartha Steam Fellowship	-	1
43	PBUK Afirmasi Kabupaten Kuantan Sangingi	-	1
<b>Total</b>		<b>311</b>	<b>478</b>

## B. Program Magister

No	Jenis Beasiswa	Tahun	
		2023	2024
1	BPI 2020 LPDP Magister Genap	1	-
2	BPI 2021 LPDP Magister Genap	14	14
3	BPI 2022 LPDP Magister Gasal	11	11
4	BPI 2022 LPDP Magister Genap	15	15
5	BPI 2023 LPDP Magister Gasal	19	19
6	BPI 2023 LPDP Magister Genap	-	7
7	BPI 2022 LPDP PuslapdikMagister	1	1
8	Beasiswa Unggulan 2023 S2 Genap	1	3
9	Beasiswa Unggulan 2023 S2 Gasal	2	2
10	Beasiswa Indonesia Bangkit LPDP Kemenag S2 2023	1	1
11	Instansi asal	-	-
12	Pasti	-	-
13	PMDSU <i>Batch VII S2</i>	1	1
14	Beasiswa Lanjutan BRIN	3	
15	BRIN <i>By Research Bacth 1</i>	2	2
16	Bantuan Riset Bagi Talenta Riset dan Inovasi (BARISTA) BRIN	1	-
17	Perpanjangan DBR BRIN	-	1
18	Internasional	-	-
19	Dexa Award Science Scholarship	-	-
20	GMIF 2021 Program Magister	1	-
21	Beasiswa Unggulan 2023 Genap	3	-
22	Beasiswa Unggulan 2023 Gasal	2	-
23	PBI 2021 LPDP Magister Genap	-	14
24	PBI 2022 LPDP Magister Gasal	-	11
25	PBI 2022 LPDP Magister Genap	15	15
26	BPI 2023 LPDP Magister Gasal	19	19
27	BPI 2023 LPDP Magister Genap	-	7
28	BPI 2023 Puslapdik Magister Genap	-	1
29	Perpanjangan BPI LPDP Genap 2023	-	1
30	Kemitraan Negara Berkembang (KNB)	1	1
31	LIPI <i>Batch 3-4</i>	-	4
32	Indonesia Bangkit LPDP Kemenag	-	1
<b>Total</b>		<b>113</b>	<b>151</b>

### C. Program Doktor

No	Jenis Beasiswa	Tahun	
		2023	2024
1	BPPDN	-	-
2	BUDI-DN	-	-
3	MORA	-	-
4	Instansi Pemerintah (BU Dikbud)	-	-
5	PMDSU S3 <i>Batch V</i>	2	-
6	PMDSU S3 <i>Batch VI</i>	4	5
7	Kemenkes	-	-
8	BPI 2019 LPDP Doktor	1	9
9	BPI 2020 LPDP Doktor Genap	1	1
10	BPI 2022 LPDP Doktor Gasal	8	8
11	BPI 2022 Puslapdik Doktor Genap	4	4
12	BPI 2022 LPDP Doktor Genap	1	4
13	BPI 2023 LPDP Doktor Gasal	4	4
14	BPI 2023 Puslapdik Doktor Genap	1	6
15	BRIN <i>By Research Batch 1</i>	5	5
16	BRIN <i>By Research</i>	-	8
17	Perpanjangan BRIN <i>Research</i>	-	3
18	Beasiswa Lanjutan BRIN	3	1
19	Luar Negeri	-	-
20	Kemenag	-	-
21	LIPI <i>Batch 1</i>	1	1
22	LIPI <i>Batch 3</i>	-	1
23	Berasiswa Unggulan	1	1
<b>Total</b>		<b>36</b>	<b>61</b>

#### Lampiran 1.20. Daftar Peserta Uji Kompetensi Skema Kualifikasi Penanaman Tanaman Anggrek yang diselenggarakan oleh Tempat Uji Kompetensi (TUK) Bioteknologi Fakultas Biologi UGM, 25 Juli 2024

No	Nama Asesi	Asal Instansi	Keterangan
1	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada	Dosen 25 Juli 2024
2	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada	Dosen 25 Juli 2024
3	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Universitas Gadjah Mada	Dosen 25 Juli 2024
4	Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech.	Universitas Gadjah Mada	Dosen 25 Juli 2024
5	Prof. Dr. Murni Dwiati, M.Si.	Universitas Jenderal Soedirman	Dosen 25 Juli 2024
6	Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si.	Universitas Negeri Semarang	Dosen 25 Juli 2024

No	Nama Asesi	Asal Instansi	Keterangan
7	Prof. Dr. Isnaini Nurwahyuni, M.Sc.	Universitas Sumatera Utara	Dosen 25 Juli 2024
8	Dr. Suci Rahayu, M.Si.	Universitas Sumatera Utara	Dosen 25 Juli 2024
9	Dr. Elimasni, M.Si.	Universitas Sumatera Utara	Dosen 25 Juli 2024
10	Dr. Dra. Hj. Ratna Kusuma, M.Si	Universitas Mulawarman	Dosen 25 Juli 2024
11	Ir. Alice Yuniaty, M.Sc., Ph.D.	Universitas Jenderal Soedirman	Dosen 25 Juli 2024
12	Dra. Ely Rudyatmi, M.Si.	Universitas Negeri Semarang	Dosen 25 Juli 2024
13	Ir. Historiawati, M.P.	Universitas Tidar	Dosen 25 Juli 2024
14	Ir. Murti Astiningrum, M.P.	Universitas Tidar	Dosen 25 Juli 2024
15	Ari Pitoyo, S.Si., M.Sc.	Universitas Sebelas Maret	Dosen 25 Juli 2024
16	Sari Kusuma Dewi, S.Si., M.Si.	Universitas Negeri Surabaya	Dosen 25 Juli 2024
17	Nurjannah Nasution, S.Si.	Universitas Sumatera Utara	Tenaga Kependidikan 25 Juli 2024
18	Yusril Ihza Farhan Wijaya, S.Si	Universitas Gadjah Mada	Mahasiswa 25 Juli 2024
19	Hesti Indriani, S.Pd.	Universitas Gadjah Mada	Mahasiswa 25 Juli 2024
20	Nurul Istiqomah, S.Pd.	Universitas Gadjah Mada	Mahasiswa 25 Juli 2024
21	Nurcahyo Triyuliardi	PT Javina	Pengusaha 25 Juli 2024
22	Annisa Ridhowati, S.Si.	Umum	Ibu Rumah Tangga 25 Juli 2024

## LAMPIRAN 2. BIDANG KEUANGAN, ASET, DAN SUMBER DAYA MANUSIA

### Lampiran 2.1. Rencana dan Realisasi Penerimaan Anggaran serta Realisasi Belanja

TAHUN	Jumlah (Rp)	
<b>2024 RENCANA PENERIMAAN</b>		
Dana Pendidikan		23.327.960.000,00
Dana Non Pendidikan		2.250.000.000,00
Dana BPPTNBh		1.721.450.184,00
Surplus Tahun 2023		7.500.000.000,00
<b>TOTAL</b>		<b>34.799.410.184,00</b>
<b>2024 REALISASI PENERIMAAN per Agustus</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>(105%)</b>	<b>36.701.305.184,00</b>
<b>2024 REALISASI BELANJA per Agustus</b>		
Belanja Pegawai		7.731.025.987,00
Belanja Barang Dan Jasa		4.319.316.676,00
Belanja Perbaikan Dan Pemeliharaan		520.817.210,00
Belanja Perjalanan		637.141.074,00
Belanja Modal		2.673.205.762,00
Belanja Temporer		50.442.760,00
<b>TOTAL</b>	<b>(43,4%)</b>	<b>15.931.949.469,00</b>

### Lampiran 2.2. Pembelian Alat Laboratorium Periode September 2023 - Agustus 2024

Nama Barang	Merk, Type/Seri	Jumlah
<b>Tahun 2023</b>		
Centrifuge	Small Centrifuge Z 206 A	1
Centrifuge	MySpin6 Mini Centrifuge	1
Chest Freezer	GEA	1
Hotplate	Guardian 3000 Hotplate & Stirrers	1
Laminar Air Flow	Robust	3
Lemari Asam Portable	Robust	1
Oven	Oven Memmert 260L	1
Oven	Oven Memmert 110LDi	1
pH Meter	pH Meter	1
Refrigerated Centrifuge		1
Cooling Showcase	GEA	1

Nama Barang	Merk, Type/Seri	Jumlah
Freezer	GEA	1
Timbangan Elektronik	Digital Balance Ohaus Scout SPX 222	1
Timbangan Elektronik	Analytical Balance Px223	1
Timbangan Halus	Navigator, NV2201, OHAUS	1
Timbangan Halus	Scout SPX, SPX622, OHAUS	1
Vacun Pump	Rotary vane pump rz 6	1
<b>Tahun 2024</b>		
Kamera Mikroskop	Optilab Advance Plus	3
Mikroskop	Olympus Binocular Microscope type CX23-LED	23
PCR Thermocycler Gradient		1
Opentron Flex NGS Workstation	Opentron Flex NGS Workstation	1
Metabolic Cage	Metabolic Cage Designed for 150-300gr	3
Harvard Apparatus	NIBP LE5002	2
Meja Lab		10
Vinyl		1
<b>Total Nilai</b>		<b>Rp 2.773.684.667</b>

### Lampiran 2.3. Profil Dosen (per 31 Agustus 2024)

Status Kepegawaian	Jumlah	Golongan		Jabatan Akademik					Pendidikan	
		IV	III	Guru Besar	Lektor Kepala	Lektor	Asisten Ahli	Tenaga Pengajar	S2	S3
PNS	50	23	27	10	16	16	7	1	14	36
CPNS	5	0	5	0	0	0	0	5	0	5
Dosen Tetap Non-PNS	15	0	15	0	0	3	3	9	10	5
<b>Jumlah</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>46</b>
<b>Persentase</b>	<b>100</b>	<b>32,9</b>	<b>60,0</b>	<b>14,3</b>	<b>22,9</b>	<b>27,1</b>	<b>14,3</b>	<b>21,4</b>	<b>34,3</b>	<b>65,7</b>

### Lampiran 2.4. Kenaikan Pangkat Dosen (periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024)

No.	Nama Dosen	Pangkat Dosen (sebelumnya)	Pangkat Dosen (sekarang)	TMT
1	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/10/2023
2	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/10/2023
3	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	Pembina (Gol. IV/a)	01/10/2023
4	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/10/2023
5	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	Pembina (Gol. IV/a)	01/10/2023
6	Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/10/2023

No.	Nama Dosen	Pangkat Dosen (sebelumnya)	Pangkat Dosen (sekarang)	TMT
7	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/10/2023
8	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	Pembina Utama Muda (Gol. IV/c)	Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)	01/10/2023
9	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/10/2023
10	Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.	Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)	Pembina Utama (Gol. IV/e)	01/10/2023
11	Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/10/2023
12	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/10/2023
13	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/10/2023
14	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/02/2024
15	Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/02/2024
16	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/02/2024
17	Prof. Dr. Purnomo, M.S.	Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)	Pembina Utama (Gol. IV/e)	01/02/2024
18	Dr. Siti Sumarmi	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/02/2024
19	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
20	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
21	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
22	Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E. M.Biomed.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
23	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
24	Dr. Maryani, M.Sc.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
25	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
26	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	Pembina Utama Muda (Gol. IV/c)	01/04/2024
27	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
28	Dra. Mulyati, M.Si.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
29	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
30	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	Pembina (Gol. IV/a)	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	01/04/2024
31	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.	Pembina Utama Muda (Gol. IV/c)	Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)	01/04/2024
32	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Pembina Tingkat I (Gol. IV/b)	Pembina Utama Muda (Gol. IV/c)	01/04/2024
33	Siti Nurleily Marlina, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
34	Susilohadi, S.Si., M.Si. Ph.D	Penata (Gol. III/c)	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	01/04/2024
35	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., MEnvSc., DPhil.	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/06/2024
36	Dr. Eng. Thoriq Teja Samudra, S.Si., M.Sc.	Pengangkatan Dosen Tetap pada Departemen Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM		01/07/2024
37	Aryo Seto Pandu Wiranto, S.Si., M.Sc.			01/08/2024



No.	Nama Dosen	Pangkat Dosen (sebelumnya)	Pangkat Dosen (sekarang)	TMT
38	Rendi Mahadi, S.Si., M.Sc.			01/08/2024

**Lampiran 2.5. Kenaikan Jabatan Akademik Dosen (periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024)**

No	Nama Dosen	Jabatan Sebelumnya	Jabatan Baru	TMT
1	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Tenaga Pengajar	Lektor	01/04/2024
2	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., MEnvSc., DPhil.	Tenaga Pengajar	Lektor	01/05/2024
3	Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.	Tenaga Pengajar	Asisten Ahli	01/07/2024

**Lampiran 2.6. Dosen Studi S3 (per 31 Agustus 2024)**

No.	Nama Dosen Selesai Tugas Belajar	Tahun Masuk	Asal Universitas/Negara
1	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.	S3 - 2019	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
No	Nama Dosen	Tahun Masuk	Universitas/Negara
1	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.	S3 - 2018	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
2	Luthfi Nurhidayat, S.Si., M.Sc.	S3 - 2020	Universiteit Leiden/Belanda
3	Matin Nuhamunada, S.Si., M.Sc.	S3 - 2020	Technical University of Denmark/Denmark
4	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
5	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
6	Rahadian Yudo Hartantyo, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Nagoya University/Jepang
7	Arief Muammar, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	BOKU University/Austria
8	Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
9	Dila Hening Windyaraini, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
10	Sidiq Permana Putra, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
11	Utaminingsih, S.Si., M.Sc.	S3 - 2021	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
12	Atikah Fitria Muharromah, S.Si., M.Eng.	S3 - 2021	Ehime University/Jepang
13	Indra Lesmana, S.Si., M.Sc.	S3 - 2022	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
14	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.	S3 - 2023	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
15	Annas Rabbani, S.Si., M.Sc.	S3 - 2023	Universiteit Leiden/Belanda
16	Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.	S3 - 2023	Nara Institute of Science and Technology/Jepang
17	Aryo Seto Pandu Wiranto, S.Si., M.Sc.	S3 - 2023	Universitas Gadjah Mada/Indonesia
18	Rendi Mahadi, S.Si., M.Sc.	S3 - 2024	Kyung Hee University/Korea Selatan

**Lampiran 2.7. Pegawai Pensiun (periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024)**

No	Nama	TMT	Keterangan
1	Prof. Dr. Tjut Sugandawaty Djohan, M.Sc.	01/10/2023	Dosen/Batas Usia Pensiun
2	Dr. Siti Sumarmi	01/06/2024	Dosen/Batas Usia Pensiun
3	Slamet Riyadi	01/02/2024	Tenaga Kependidikan/Batas Usia Pensiun

No	Nama	TMT	Keterangan
4	Suparmin	01/02/2024	Tenaga Kependidikan/Batas Usia Pensiun
5	Haryanto	01/06/2024	Tenaga Kependidikan/Batas Usia Pensiun

#### Lampiran 2.8. Kontribusi Dosen Fakultas Biologi UGM di Luar Lingkungan Fakultas/Universitas

No	Nama Dosen	Kontribusi di Luar Fakultas di Lingkungan UGM	Kontribusi di Luar Universitas
1	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.		1. Anggota Perhimpunan Fitopatologi Indonesia
2	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	1. Sekretaris merangkap <i>Reviewer</i> Tim Komisi Etik Penelitian Praklinis LPPT, UGM	1. Anggota Tim Divisi Penelitian Pengurus Besar Perkumpulan Ahli Anatomi Indonesia 2. Anggota Editorial Board di Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas
3	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	1. Anggota Tim Satgas Tugas Kekayaan Intelektual Universitas Gadjah Mada Tahun 2024	1. Asesor LAMSAMA
4	Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E. M.Biomed.		1. Anggota Asosiasi Parasitologi Veteriner Indonesia (APARVI) 2. Sekretaris Cabang Yogyakarta (Perkumpulan Pemberantasan Penyakit Parasitik Indonesia-P4I) 3. Pengurus Cabang DIY-Jateng Perkumpulan Entomologi Kesehatan Indonesia (PEKI)
5	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.		1. Konsultan di <i>Wildlife Conservation Society</i> 2. <i>Full member</i> di <i>Society of Wildlife Forensic Science</i> 3. Anggota <i>Indonesian Genetic and Biodiversity Community (IGBC)</i> 4. Anggota <i>Masyarakat Bioinformatika dan Biodiversitas Indonesia</i>
6	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	1. Ketua Grup Riset Thalassemia UGM	1. Anggota Tim Penyeleksi Penerima Beasiswa Lembaga Pengelola Dana Pendidikan (LPDP) (Kementerian Keuangan RI) 2. Anggota Tim Juri ONMIPA-PT Bidang Biologi (Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi) 3. Anggota <i>Indonesian Society of Human Genetics (InaSHG)</i> (Nasional) 4. Anggota <i>Asia Pasific Society of Human Genetics (APSHG)</i> (Internasional)
7	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.		1. Sekretaris Konsorsium Biologi Indonesia 2. Anggota Komite IBI-KOBI 3. Anggota Asosiasi Dosen Indonesia 4. Anggota Perhimpunan Biologi Indonesia

No	Nama Dosen	Kontribusi di Luar Fakultas di Lingkungan UGM	Kontribusi di Luar Universitas
8	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketua Penggalang Herpetologi Indonesia (PHI) periode 2022-2026</li> <li>2. Ketua Pembina Yayasan Wahana Gerakan Lestari Indonesia (WAGLERI)</li> <li>3. Anggota Perhimpunan Periset Indonesia (PPI)</li> <li>4. Anggota Pengawas Yayasan Kolaborasi Inklusi Konservasi (KONKLUSI)</li> </ol>
9	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepala Pusat Studi Bioteknologi UGM</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Editor in Chief</i> Indonesian Biotechnology Journal</li> <li>2. Pengurus PBBMI (Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia) cabang Yogyakarta</li> <li>3. Anggota Komisi Keanekaragaman Hayati Produk Rekayasa Genetik</li> <li>4. Anggota Forum Peneliti Muda Indonesia (FORMIND)</li> <li>5. Anggota Konsorsium Bioteknologi Indonesia</li> </ol>
10	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asesor BKD Kemendikbudristekdikti</li> <li>2. Anggota Masyarakat Bioinformatika dan Biodiversitas Indonesia</li> </ol>
11	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anggota Tim Ahli PT PLN Tbk UP3 Yogyakarta</li> </ol>
12	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Satgas Percepatan IKU UGM</li> <li>2. Tim Task Force Tracer Study UGM</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tim Analis Pelaksana Pusat Kampus Merdeka Program Praktisi Mengajar dan Wirausaha Merdeka</li> <li>2. Analis Institution Relationship Program Kampus Merdeka Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Ristek</li> </ol>
13	Indra Lesmana, S.Si., M.Sc.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anggota Indonesia Society of Human Genetics</li> <li>2. Anggota Perkumpulan Biologi Medik Indonesia</li> </ol>
14	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., MEnvSc., DPhil.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asisten Tenaga Ahli dalam penyusunan Naskah Akademik Transmigrasi Swakarsa Milenial, DPKM UGM</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Co-founder</i> di Yayasan Kolaborasi Inklusi Konservasi</li> <li>2. Part-time Research Associate di Institut Pertanian Bogor (IPB)</li> </ol>
15	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketua Konsorsium Biologi Indonesia (KOBI)</li> <li>2. Ketua IBI-KOBI</li> <li>3. <i>Adjunct Professor</i> di Biologi FMIPA UNHAN</li> </ol>
16	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sekretaris PAW Komisi II Dewan Guru Besar UGM Tahun 2024-2026</li> <li>2. Ketua Forum Silaturahmi Muslimah (FORSILAM) UGM tahun 2021-2026</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketua Dewan Pengurus Daerah Pencinta Anggrek Indonesia (DPD PAI) Provinsi DIY Periode 2021-2025</li> <li>2. Anggota Tim Penilai Jabatan Akademik Dosen Nasional</li> <li>3. Anggota Tim Penilai SERDOS Nasional</li> <li>4. Anggota Tim Penilai BKD Nasional</li> </ol>
17	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koordinator Bidang Sistem Penjaminan Mutu Internal dan Akreditasi Nasional SPMRU UGM</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tim Kerja Sistem Penjaminan Mutu Internal Direktorat Belmawa DIKTI</li> </ol>

No	Nama Dosen	Kontribusi di Luar Fakultas di Lingkungan UGM	Kontribusi di Luar Universitas
18	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anggota Asosiasi Mikoriza Indonesia</li> <li>2. Anggota Perkumpulan Profesi Ilmu Hayati Indonesia</li> <li>3. Anggota Tim Seleksi Beasiswa LPDP</li> <li>4. Reviewer Jurnal BIOMA- UPGRIS</li> <li>5. Asesor BKD Universitas Tidar</li> <li>6. Reviewer Jurnal Biota - Universitas Atmajaya Yogyakarta</li> <li>7. Asesor Serdos</li> </ol>
19	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sekretaris Perhimpunan Entomologi Indonesia (PEI) Cabang Yogyakarta</li> <li>2. Sekretaris Indonesia Biologist Association (IBA)</li> <li>3. Ketua Koordinator Wilayah KABIOGAMA Yogyakarta</li> <li>4. <i>Editor</i> Jurnal Gontor Agrotech</li> </ol>
20	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koordinator INUCOST Konsorsium Indonesia dan Belanda</li> <li>2. Tim Bioinformatika RSUP Dr. Sardjito untuk program BGS1</li> </ol>
21	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Editor</i> di Genbinesia Journal of Biology</li> <li>2. Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler</li> </ol>
22	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.	1. Anggota <i>Taskforce</i> KKN-PPM UGM	

#### Lampiran 2.9. Kegiatan SDM Dosen Sesuai Kepekarannya (periode September 2023 - Agustus 2024)

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
1	Coach-Program Klinik Publikasi	Tahun anggaran 2023	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
2	Pembimbing-Olimpiade Penelitian Siswa Indonesia (OPSI) 2023	Juni-Oktober 2023	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
3	Narasumber-Diseminasi Penelitian Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung	1 September 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
4	Tim Persiapan Visitasi LAMSAMA Tahun 2023	1 September - 31 Desember 2023, Fakultas Biologi UGM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.</li> <li>2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.</li> <li>3. Dr. Slamet Widiyanti, S.Si., M.Sc.</li> <li>4. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.</li> <li>5. Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.</li> <li>6. Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.</li> <li>7. Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.</li> <li>8. Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.</li> <li>9. Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.</li> <li>10. Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.</li> <li>11. Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si.,</li> </ol>

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
			M.Biotech. 12. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
5	Narasumber-Opening dan Webinar <i>Biology Brainiac Competition 2023</i>	2 September 2023, secara daring	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.
6	Narasumber-Sosialisasi Metode Penanaman Tanaman Obat keluarga (Kementerian Pengembangan Desa Mitra 2023 BEM KMFT UGM)	3 September 2023, di PAUD KB Ananda Ceria	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
7	Narasumber-Simposia <i>Biorespecting, Biopiracy, and Wildlife Crime "International Symposium on Wildlife Biodiversity Conservation (ISWBC) 2023"</i> (Fakultas Kehutanan UGM bersama Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI)	4 September 2023, di The Alana Yogyakarta Hotel & Convention Center	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Si., M.Sc.
8	Narasumber-Rapat Pembahasan Rancangan KKNi Jabatan Kerja Kurator Koleksi Ilmiah Mikroorganisme, Herbarium, dan Ilmiah Hewan (Direktorat Pembinaan Jabatan Fungsional dan Pengembangan Profesi (DPJFPP) BRIN)	5-6 September 2023, secara daring	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
9	Narasumber-Dosen Tamu Prodi Tadris Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sumatera Utara Medan	6 September 2023, di Gedung SBSN FITK UIN Sumatera Utara Medan	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
10	Narasumber-Seminar "Muda Mudi Konservasi: Ngobrolin A-Z tentang Biodiversitas" (Centrobio Fakultas Biologi UGM)	7 September 2023, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
11	Narasumber-Pelatihan Penanganan Satwa Liar dengan tema "Penanganan Barang Bukti Satwa Liar dan Bagian-Bagiannya" (Jaringan Satwa Indonesia)	7-9 September 2023, di Hotel Swissbell, Lampung	1. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Si., M.Sc. 2. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
12	Narasumber- <i>Friday Scientific Sharing</i> Seminar (Pusat Riset Rekayasa Genetika, BRIN)	8 September 2023, secara daring	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
13	Narasumber-Mini Simposium dengan judul materi " <i>Integration of Biorefinery Concept in Biofuel Production from Microalgae</i> " (Fakultas Biologi UGM bersama National Center University (NCU) dan National Health and Research Institute (NHRI))	12 September 2023, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
14	Narasumber Kegiatan "Pelatihan Penanganan Satwa Liar" di Wilayah Pelabuhan dan Bandara yang diselenggarakan oleh Jaringan Satwa Indonesia	13-17 September 2023, di Hotel Swiss Bell Lampung	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
15	Narasumber-Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB) bagi guru yang tergabung dalam MGMP Biologi (Kementrian Agama RI Kantor Wilayah DIY Musyawarah Guru Mata Pelajaran Biologi Madrasah Aliyah)	14 September 2023, di MAN 1 Yogyakarta	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
16	Tim Penelitian Proyek RIIM 3 "Rhizoremediasi Cemar Merkuri di Areal Penambangan Emas Skala Kecil (PESK) Maluku Utara-Pengambilan Data Lapangan Ekologis	16-29 September 2023, di Maluku Utara	Siti Nurleily Marlina, S.Si., M.Sc., Ph.D.
17	Narasumber-Peningkatan Kapasitas Pengelola <i>Biobank</i> , <i>Bioregistry</i> , dan <i>Bioinformatics</i> (Konsinyering Grand Design BGSi) (Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office)	20-23 September 2023, di THE 101 Bogor Suryakencana	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.
18	Narasumber-Diskusi Lingkar II " <i>Boost Your Writing Skills</i> " (Keluarga Mahasiswa Pascasarjana (KMP) Fakultas Biologi UGM)	28 September 2023, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.
19	Tim Perumus-Acara Penyampaian Hasil Verifikasi Dokumen KKNi Jabatan Kerja Kurator Koleksi Ilmiah Mikroorganisme/Herbarium/Ilmiah Hewan (Kementrian Ketenagakerjaan RI)	29 September 2023, di Gedung B.J. Habibie Thamrin, Jakarta	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
20	Pengambilan Data Penelitian " <i>Measuring The Economic Value of Small-Scale Shark Fishery and Evaluating The Possibility of Shark Tourism in Sangihe Islands, North Sulawesi: an Economic Perspective</i> " (Conservation Strategy Fund bersama YAPEKA)	2-6 Oktober 2023, di Kepulauan Sangihe	Akbar Reza, S.Si., M.Sc.
21	Narasumber-Workshop "Peningkatan Kapasitas Sekolah Ekologi Desa Wisata melalui Pengembangan Kurikulum dan Modul Pembelajaran Berbasis Pendidikan bagi Pembangunan Berkelanjutan" (Sekolah Ekologi Kampung Satwa)	3 Oktober 2023, di Wisma MM UGM	1. Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. 3. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
22	Interviewer-Seleksi Substansi untuk Calon Penerima Beasiswa LPDP 2023	3-6 Oktober 2023, secara daring	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
23	Tim Pelaksana-Workshop Budidaya Labu Susu untuk pencegahan Stunting	4 Oktober 2023, di Auditorium Biologi Tropika UGM	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
24	Narasumber-Workshop Budidaya Labu Susu untuk pencegahan Stunting	4 Oktober 2023, di Auditorium Biologi Tropika UGM	1. Prof. Dr. Purnomo, M.S. 2. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
25	Narasumber-Orientasi Profesi dan Informasi Perguruan Tinggi bagi Siswa kelas XI dan XII SMA Kolase De Britto	5-6 Oktober 2023, di Aula SMA Kolese De Britto Yogyakarta	1. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
26	Narasumber Kegiatan "Pengambilan Data Kajian Habitat untuk Pelepasliaran Satwa di TN Gunung Merbabu oleh Balai Taman Nasional Gunung Merbabu	6 Oktober 2023, di Aula Kantor Balai TN Gunung Merbabu	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
27	Narasumber-Seminar Nasional Saintek VI Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana tahun 2023	6 Oktober 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
28	Narasumber-Pengambilan Data Kajian Habitat untuk Pelepasliaran Satwa di TN Gunung Merbabu (Balai Taman Nasional Gunung Merbabu)	6 Oktober 2023, di Balai TN Gunung Merbabu	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
29	Narasumber-Kuliah Umum "Peran Morfologi Tumbuhan di Bidang Pertanian" (Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta-Magelang)	7 Oktober 2023, di Gedung Serbaguna Polbangtan Yogyakarta-Magelang	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.
30	<i>Presentator</i> -Kunjungan Mahasiswa Fakultas Bioteknologi UKDW dengan materi terkait Fenomena Kekerasan dan Perdagangan Satwa Liar secara Ilegal di Indonesia	11 Oktober 2023, di Laboratorium Sistematika Hewan Fakultas Biologi UGM	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
31	Narasumber- <i>Workshop</i> Pendampingan Pengelolaan Sampah Organik dengan materi "Pengelolaan Sampah Secara Umum"	12 Oktober 2023, di SMK N 2 Jetis Yogyakarta	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.
32	Narasumber- <i>Workshop</i> Pendampingan Pengelolaan Sampah Organik dengan materi "Pembuatan POC dan Budidaya Maggot dengan Metode Ember Tumpuk dan Pembuatan Ecoenzim"	12 Oktober 2023, di SMK N 2 Jetis Yogyakarta	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
33	Narasumber- <i>Maintaining Quality</i> untuk Jurnal yang Baru Terindeks Scopus" tahun 2023 untuk Majalah Obat Tradisional	12 Oktober 2023, di Fakultas Farmasi	Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.
34	Pemateri-Penyuluhan tentang Pewarna Alami Makanan dan Kain serta Pengolahan Sampah Organik dengan Ember Tumpuk (Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Skema Merdeka Belajar Kampus Merdeka)	12 Oktober 2023, di Pendopo Dusun Blotan	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
35	Tim Satuan Tugas Pengelola Sampah Organik Fakultas Biologi UGM-Survei Kapasitas Infrastruktur dan Volume Sampah untuk Upaya Pengelolaan Sampah Organik	12 Oktober 2023, di Pasar Giwangan	1. Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes. 2. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc. 2. Sukirno, S.Si., M.Si., Ph.D.
36	Narasumber-Sosialisasi dan Pelatihan Penanaman Tanaman Obat Keluarga dan Pangan Fungsional untuk Kelompok Wanita Tani di Padukuhan Malangrejo (Tim PKM-MBKM)	20 Oktober 2023, di Rumah Data Kependudukan Wanita Tani	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
37	Narasumber- <i>Training</i> Pengenalan Perilaku dan Teknik <i>Handling</i> Ular (PT. Rentokil Initial Cabang Cirebon dengan PT. PLN Nusantara Power Up Indramayu)	25 Oktober 2023, di PT. PLN Nusantara Power Indramayu	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
38	Narasumber- <i>Workshop</i> Penyusunan dan Penilaian Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKIP) (Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Palangka Raya)	26 Oktober 2023, secara daring	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
39	Narasumber- <i>Workshop</i> Evaluasi Borang Akreditasi LAMSAMA Program Studi Magister Biologi (Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro)	2 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
40	Narasumber- <i>Workshop</i> Telaah Kurikulum Program Studi Magister (S2) Biologi (Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu)	2-3 November 2023, di Ruang Rapat FMIPA Universitas Bengkulu	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
41	Narasumber-Pengenalan tentang Manfaat dan Pembuatan Minuman Kombucha serta Teknik Peningkatan Pertumbuhan Sayuran dengan Biostimulan pada Ibu-Ibu PKK RT 01 dan RT 02 Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman (Tim MBKM Pengabdian kepada Masyarakat tahun 2023)	3 November 2023, di Pendopo Dusun Blotan	1. Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. 2. Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
42	<i>Invited Speaker-The 3rd Sriwijaya International Conference on Basic and Applied Sciences (SICBAS) 2023 (Fakultas Matematika dan IPA Universitas Sriwijaya)</i>	3 November 2023, di Palembang	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
43	Pemateri-Kegiatan Penguatan Kemandirian dan Pengolahan Jamur Tiram ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) "Pengolahan, Strategi Pemasaran serta Branding Produk yang bernama "Tiramanda" sebagai Nama Produk yang Diperoleh dari kata Jamur Tiram dan KWT Amanda" (Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Merdeke Belajar Kampus Merdeka 2023)	4 November 2023, di	1. Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si. 2. Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.
44	Narasumber-Seminar Manajemen Opini Publik (MOP): Melirik Permasalahan Energi Terkini melalui Perspektif Sains dan Sosial (BEM Biologi UGM dan SINTESA FISIPOL)	4 November 2023, di Auditorium Biologi Tropika	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
45	Narasumber- <i>Workshop</i> Penyusunan Proposal Penelitian Hibah Tesis/Disertasi Doktor Pascasarjana tahun 2023 (Pascasarjana Universitas Halu Oleo Kendari)	7 November 2023, di Hotel Horison Kendari	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.



No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
46	Narasumber-Pemetaan Jenis Ikan Bersifat Invasif T.A. 2023 (Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (KIPM) Yogyakarta)	7 November 2023, di Ruang Rapat Stasiun KIPM Yogyakarta	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
47	Narasumber-Pelatihan Teknik Poliploidisasi dan Budidaya dalam Meningkatkan Produksi Bawang Merah (Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura)	8 November 2023, di Kantor Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Kostratani, Jawa Timur	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
48	Narasumber- <i>Sharing Best Practice</i> dan Bedah Borang Akreditasi LAMSAMA (Fakultas Sains dan Teknologi Terapan (FAST) Universitas Ahmad Dahlan)	8 November 2023, UAD Yogyakarta	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
49	Tim Penyusunan Kebijakan Penyelenggara Kehutanan Ibu Kota Nusantara (IKN)- <i>Focus Group Discussion</i> (FGD) dan Survey Lapangan di beberapa Lokasi Di Kalimantan Timur	8-10 November 2023, di Balikpapan	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.
50	Pemateri-Pelatihan Pembuatan Minuman Kesehatan Berbahan Kering dan Penyampaian Hasil Kerja Kegiatan PkM-MBKM 2023 (Tim Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat-Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka)	10 November 2023, di Rumah Data Kependudukan Malangrejo	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.
51	Pemateri- <i>Workshop</i> Penguatan Kaderisasi Bank Sampah Kemantren Jetis	10 November 2023, di Auditorium Biologi Tropika	Tim Satgas Pengolahan Sampah Fakultas Biologi UGM
52	Instruktur&Fasilitator-Kegiatan Koleksi, Identifikasi dan Kultur Tungai Debu Rumah (TDR) <i>Dermatophagoides</i> Sp. Bagi Mahasiswa Kelas IUP dan Regular Program Studi Kedokteran FKKMK UGM	10 November 2023, di Laboratorium Departemen Parasitologi FKKMK UGM	Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E, M.Biomed
53	Narasumber-Bimbingan Teknis Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi (LKPS) dan Laporan Evaluasi Diri (LED) Akreditasi LAMSAMA (Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat)	10-11 November 2023, di Universitas Lambung Mangkurat	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.
54	Pemateri-Sosialisasi dan Pelatihan Kultur Jaringan (Tim PkM-MBKM)	12 November 2023, di PKMB Ibnu Hajar (Pasinao Laboratory)	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
55	Narasumber- <i>Focus Group Discussion</i> (FGD) Internalisasi Penguatan Penjamiman Mutu Internal bagi Tim Fasilitator Wilayah SPMI Perguruan Tinggi Swasta di Lingkungan LLDIKTI Wilayah VI (LLDIKTI Wilayah VI)	20 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
56	Narasumber-Pendampingan Penguatan Kelembagaan Penjaminan Mutu Universitas Palangka Raya Tahun 2023 (Universitas Palangka Raya)	21 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.
57	Narasumber-Workshop Penyusunan VMTS dan Kurikulum Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi	22 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Sc.
58	Narasumber-Focus Group Discussion (FGD) Pengembangan Kurikulum Biologi (Departemen Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang)	23 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Sc.
59	Narasumber-Kuliah Praktisi Mata Kuliah Botani (Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tidar)	23 November 2023, secara daring	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Sc.
60	Penyusunan Dokumen Kajian Habitat untuk Pelepasliaran Elang Jawa (Taman Nasional Gunung Merbabu)	27 November 2023, di Lab. Sistematika Hewan	1. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 2. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.
61	Pendamping Tim Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada di Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS)	27-30 November 2023, di Universitas Padjadjaran Bandung	1. Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. 2. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D. 3. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
62	Tim Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada di Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS)	27-30 November 2023, di Universitas Padjadjaran Bandung	1. Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. 2. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D. 3. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
63	Narasumber-Rapat Kerja Nasional Konsorsium Biologi Indonesia (KOBI)	28-30 November 2023, di ITB	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
64	Narasumber-Pelatihan Dosen Penggerak MBKM (Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi)	29-30 November 2023, di Gedung B Fakultas Sains dan Teknologi UNJA Mendalo	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D
65	Focus Group Discussion (FGD) Instrumen Implementasi Permendikbud Ristek No. 53 Tahun 2023 untuk Program Studi Doktor dengan Majelis Akreditasi LAMSAMA	7-8 Desember 2023, di Hotel Ciputra Jakarta	1. Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng. 2. Zuliyati Rohmah, M.Si., Ph.D.Eng.
66	Tenaga Ahli dan Enumerator-Penelitian Pendahuluan Keanekaragaman Hayati Air Tawar di Lanskap Rawa Gambut di Muara Siran Kab. Kutai Kartanegara dan Ekosistem Sungai Kelay, Kab. Berau Kalimantan Timur (Yayasan Konservasi Alam Nusantara)	2-16 Desember 2023, di Kalimantan Timur	1. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 2. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.
67	Assessor Laporan Beban Kinerja Dosen (BKD) Periode Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024	Tahun Akademik 2023/2024	1. Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr. 2. Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. 3. Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc. 4. Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. 5. Prof. Dr. Diah Rachmawati,

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
			S.Si., M.Si. 6. Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. 7. Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. 8. Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng. 9. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. 10. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D. 11. Dr. med. vet. Hendry T.S.S.G. Saragih, M.P. 12. Dr. Maryani, M.Sc. 13. Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc. 14. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc. 15. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. 16. Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si. 17. Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. 18. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
68	Tim <i>Knowledge Partnership Platform</i> Australia-Indonesia (KONEKSI)	2 Januari - 31 Desember 2024	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc. 3. Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. 4. Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. 5. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D. 6. Dr. Maryani, M.Sc. 7. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. 8. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D. 9. Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D. 10. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc. 11. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. 12. Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si. M.S., Ph.D. 13. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
69	Pembicara-IUP-BIO EXPO 2024 (Fakultas Biologi UGM)	10 Januari 2024, secara daring	1. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, S.Si., M.Sc. 3. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
70	Pembicara-Pelatihan Otolith (Morfometri dan Penentuan Umur)	11-12 Januari 2024, di Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Fakultas Biologi UGM	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
71	Narasumber-Sosialisasi KABIOGAMA dan Tracer Study untuk Calon Wisudawan/Wisudawati Program Pascasarjana Periode II Tahun Akademik 2023/2024	22 Januari 2024, di Auditorium Biologi Tropika Fakultas Biologi UGM	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.
72	Tenaga Ahli dan Enumerator-Penelitian Keanekaragaman Hayati Air Tawar di Lanskap Ekosistem Sungai Kelay, Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur (Yayasan Konservasi Alam Nusantara)	25 Januari-4 Februari 2024, di Kalimantan Timur	1. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 2. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.
73	Narasumber- <i>Workshop</i> Pemilahan Sampah (Yayasan Yatim Mandiri)	25 Januari 2024, di Internet Learning Cafe Timoho	1. Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.
74	Narasumber-Kelas Konservasi "Peran Genetika dalam Konservasi Biodiversitas" (Forum Harimau Kita)	30 Januari 2024, secara daring	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
75	Pemateri-Kuliah Pakar bertajuk "Genetika Thalassemia" (Kunjungan Mahasiswa Analisis Kesehatan UNIMUS Semarang ke Laboratorium Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi UGM)	30 Januari 2024, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
76	Narasumber-Pendampingan Akreditasi Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia Universitas Gadjah Mada (Direktorat Penelitian UGM)	2 Februari 2024, di Departemen Pendidikan Kedokteran dan Bioetika, FKMK UGM	Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.
77	Panitia Kegiatan Sosialisasi Layanan Perpustakaan Fakultas Biologi UGM bagi Mahasiswa Baru Program Pascasarjana Fakultas Biologi UGM	6 Februari 2024, secara daring	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.
78	Pemateri-Pelatihan "Sosialisasi, Edukasi dan Praktik Pengelolaan Sampah Kantor Terpadu-Zero Waste" (PT PLN UP3 Yogyakarta)	7 Februari 2024, di Kantor PLN	1. Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes. 2. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
79	Pewawancara - 1st Intake IUP Biology 2024 Tahun Akademik 2024/2025	2 Maret 2024, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.
80	Narasumber- <i>Sharing Session Double Degree Program</i> (Fakultas Farmasi Universitas Pancasila)	9 Maret 2024, di Fakultas Farmasi Universitas Pancasila	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
81	Narasumber-Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat MKBM tahun 2024	9 Maret 2024, di Dusun Sendari, Cebongan, Sleman	1. Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D. 3. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.
82	Narasumber-Pelatihan Pemantauan Penyu bagi Staf Organisasi Konservasi Fauna dan Flora Indonesia Program (Fauna dan Flora Indonesia Program)	14 Maret 2024, secara daring	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
83	Pembicara-Pendampingan Akreditasi Jurnal Filsafat Menuju Scopus dan Reakreditasi SINTA 1	21 Maret 2024, di Fakultas Filsafat	Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.
84	Narasumber- <i>Workshop</i> Persiapan Akreditasi Unggul di Program Studi Biologi Fakultas Pertanian & Perikanan (Universitas Bangka Belitung)	23 Maret 2024, di Kota Pangkal Pinang	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
85	<i>Interviewer</i> -Seleksi Substansi untuk Calon Penerima Beasiswa LPDP 2024	1 - 6 April 2024, secara daring	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
86	Narasumber-Kuliah Praktisi Mata Kuliah Zat Pengatur Tumbuhan dengan tema "Peran Fitohormon dalam Pengaturan Pertumbuhan, Perkembangan dan Adaptasi Tanaman terhadap Perubahan Iklim Global" (Fakultas Pertanian Universitas Tidar Magelang)	19 April 2024, di Universitas Tidar Magelang	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
87	Dewan Juri kegiatan Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Perguruan Tinggi (ONMIPA-PT) 2024 (Balai Pengembangan Talenta Indonesia)	22 - 26 April 2024, di Universitas Hasanuddin Sulawesi Selatan	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
88	Narasumber-Pelatihan Genetika dan Pemuliaan Tanaman serta Analisis Molekuler (PT. Bumitama Gunjaya Agro)	29 April - 2 Mei 2024, di Fakultas Biologi UGM	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
89	Juri Hasil Seleksi Wilayah Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (ONMIPA) 2024 (BPTI)	3-6 Mei 2024, di Universitas Hasanuddin	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
90	Narasumber-Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Pramuwisata "Flora dan Fauna serta Filosofinya di Yogyakarta" (Biro Diklat Dewan Pimpinan Daerah Himpunan Pramuwisata Indonesia)	3 Mei 2024, di Yogyakarta	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
91	Penyusunan Soal ONMIPA-PT Tahun 2024 (BPTI)	4-10 Mei 2024	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
92	Pendampingan Teknis Tata Kelola Kerja Sama dan Tindak Lanjut Perubahan Skema Kemitraan Konservasi Pemberian Akses Perumputan di Zona Tradisional TNGM (Balai Taman Nasional Gunung Merapi)	3 Mei 2024, di Balai TNGM	1. Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. 2. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
93	Narasumber-Sosialisasi Hasil Penelitian Keanekaragaman Hayati Air Tawar di Lanskap Rawa Gambut di Muara Siran Kab. Kutai Kartanegara dan Ekosistem Sungai Kelay Kab. Berau, Kalimantan Timur (Konservasi Alam Nusantara)	6 - 8 Mei 2024, di Hotel Mercure Samarinda	1. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 2. Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.
94	Dewan Juri kegiatan ONMIPA-PT tahun 2024 (BPTI)	12-17 Mei 2024, di Makassar, Sulawesi Selatan	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
95	Pendamping Seleksi Nasional ON MIPA	12-17 Mei 2024, di Makassar, Sulawesi Selatan	Sidiq Permana Putra, S.Si., M.Sc.
96	Narasumber-Pelatihan Bioinformatika bagi Petugas Balai Taman Nasional Gunung Merbabu (Balai Taman Nasional Gunung Merbabu)	14 Mei 2024, di Balai TN Gunung Merbabu	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
97	Simposium Hiu dan Pari ke-4 (Kementerian Kelautan dan Perikanan)	21-22 Mei 2024, di Universitas Indonesia	Akbar Reza, S.Si., M.Sc.
98	Dosen Pembimbing Pendamping Siswa SMA dalam Kegiatan Olimpiade Penelitian Siswa Indonesia (OPSI)	15 Mei - 31 Agustus 2024	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
99	Interviewer-2nd Intake IUP Biology 2024 T.A. 2024/2025	17 Mei 2024, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. 3. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
100	Narasumber-Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat di Dusun Blotan, Wedomartani	18 Mei dan 8 Juni 2024, di Dusun Blotan	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
101	Tim Pelaksana Sosialisasi Program Magister dan Doktoral Fakultas Biologi UGM Jalur Reguler, <i>by research</i> , dan <i>Double Degree</i> LPDP	18 Mei 2024, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. 3. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc. 4. Dr. rer.nat Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. 5. Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
102	Narasumber-Bimbingan Teknis Mengompos 15 Hari (Kelurahan Pejatehan Kraton Yogyakarta)	22 Mei 2024, di Patehan Kraton Yogyakarta	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.
103	Narasumber - Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos dan Sosialisasi Bank Sampah (PKM-MBKM)	26 Mei 2024, di Dusun Sendari Cebongan	1. Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D. 3. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.
104	Narasumber-Kegiatan Pengenalan Sampah, Manajemen Sampah yang bernilai Ekonomis, dan Pengolahan Sampah Organik (Fakultas Biologi UGM)	5 Juni 2024, di Kalurahan Wukirsari	1. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D. 2. Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si. 3. Dr. Maryani, M.Sc. 4. Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si. 5. Dr. Siti Nurbaiti, S.Si. 6. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si. 7. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
105	Narasumber-Pengabdian kepada Masyarakat MBKM Tahun 2024 "Pemanfaatan Tanaman Penghasil Atsiri sebagai Biopestisida dan Pelatihan Pembuatan Pengharum Ruangan Aromaterapi"	9 Juni 2024	1. Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D. 3. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.
106	Narasumber-Pengabdian kepada Masyarakat "Makanan Sehat Mencegah dan Mengatasi <i>Stunting</i> "	12 Juni 2024	1. Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. 2. Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc. 3. Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E, M.Biomed.
107	Assesor-Asesmen Lapangan Program Studi Biologi Program Magister Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang (Lembaga Akreditasi Sains Alam dan Ilmu Formal)	24-26 Juni 2024 di FMIPA UI	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
108	Narasumber- <i>Workshop</i> Penulisan Artikel Luaran Penelitian dalam Bentuk Artikel Internasional Bereputasi dan Monograf (Prodi Pendidikan Biologi FKIP UMS)	25 Juni 2024, di Surakarta	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.
109	Narasumber-Seminar Administrasi dan Kehumasan tahun 2024 (Fakultas Biologi UGM)	28 Juni 2024, di Fakultas Biologi UGM	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
110	Penilai Olimpiade Sains Nasional Tingkat Provinsi Jenjang SD dan SMP (BPTI)	1-5 Juli 2024, di Jakarta	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
111	Reviewer-Pelatihan Presentasi ( <i>Monitoring</i> dan <i>Evaluasi</i> ) Tiom PKM Biologi UGM 2024	12 Juli 2024, di Fakultas Biologi UGM	1. Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech. 2. Dr. Aprilia Subiastuti, S.Si. 3. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. 4. Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc. 5. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
112	Moderator- <i>The 7th International Summer Course in Sustainable Development</i>	17 Juli 2024, secara daring	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., DPhil.
113	Interviewer-3rd Intake IUP Biology 2024 T.A. 2024/2025	19 Juli 2024, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. 3. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
114	Pembicara-Seminar Nasional Biologi Tropika ke-8 dengan materi "Peran Fungi dalam Biosekuriti dan Konservasi Keanekaragaman Hayati" (Fakultas Biologi UGM)	20 Juli 2024, di Fakultas Biologi UGM	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
115	Moderator-Kuliah Umum dan Penguatan Kerjasama Penelitian dengan Euglena Co.Ltd Jepang	22 Juli 2024, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Eng. Thoriq Teja Samudra, S.Si. M.Sc.
116	Instruktur-Pelatihan Penanaman Tanaman Anggrek (TUK Bioteknologi UGM)	22-24 Juli 2024, di Fakultas Biologi UGM	1. Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc. 2. Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech.
117	Pemateri-Pelatihan Mikroteknik dan Analisis Preparat Embriologi Tumbuhan (Fakultas Biologi UGM)	22-31 Juli 2024, di Fakultas Biologi	Utaminingsih, S.Si., M.Sc.
118	Narasumber-Teori dan Praktik: Workshop Pembuatan Taksidermi Vertebrata dengan materi "Dasar-dasar Taksidermi, Etika Taksidermi dan Jenis-jenis Fauna Taksidermi" (Laboratorium Sistematika Hewan dan Yayasan Generasi Biologi Indonesia)	26-28 Juli 2024, di Laboratorium Sistematika Hewan	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
119	Narasumber-Teori dan Praktik: <i>Workshop</i> Pembuatan Taksidermi Vertebrata dengan materi "Pengantar Teknik Fotografi Fauna" (Laboratorium Sistematika Hewan dan Yayasan Generasi Biologi Indonesia)	26-28 Juli 2024, di Laboratorium Sistematika Hewan	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.
120	Narasumber-Teori dan Praktik: <i>Workshop</i> Pembuatan Taksidermi Vertebrata dengan materi "Pengantar Teknik Monitoring Biodiversitas Fauna Berdasarkan Teknologi Terkini" (Laboratorium Sistematika Hewan dan Yayasan Generasi Biologi Indonesia)	26-28 Juli 2024, di Laboratorium Sistematika Hewan	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
121	Narasumber-Lokakarya Sejarah dan Perkembangan Tegakan Vegetasi di Fakultas Biologi UGM	29 Juli 2024, di Wisma MM UGM	Prof. Dr. Purnomo, M.S.
	Narasumber- <i>Workshop</i> Lokakarya Program Kompetisi Kampus Merdeka (PPKM) Jurusan Biologi Universitas Bangka Belitung	1 Agustus 2024, di Kabupaten Bangka	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
122	Narasumber-Bedah Teknik ULTG PT PLN (Persero) Unit Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali Tahun 2024 (PT PLN)	5 Agustus 2024, di Jawa Timur	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
123	Juri-Olimpiade Sains Nasional (OSN) Jenjang SD/MI Tahun 2024 (Balai Pengembangan Talenta Indonesia)	5-11 Agustus 2024, di Jakarta Pusat	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
124	Pembina/Narasumber-OSN SMA Tahun 2024 Bidang Biologi	5-14 Agustus 2024, di Yogyakarta	1. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. 2. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 3. Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech. 4. Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes. 5. Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc. 6. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. 7. Sidiq Permana Putra, S.Si., M.Sc. 8. Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc. 9. Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. 10. Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.EnvSc., DPhil.
125	Narasumber-Pembinaan OSN SMA DIY Tahun 2024 Bidang Biologi (Dinas DIKPORA DIY)	12-13 Agustus 2024, di Fakultas Biologi UGM	1. Indra Lesmana, S.Si., M.Sc. 2. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
126	Narasumber-Pelatihan Teknis PCR "Pengoperasian, Optimalisasi dan Analisis" (Fakultas Biologi)	13 Agustus 2024, di Fakultas Biologi UGM	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
127	Narasumber-Kajian Koleksi Fosil Gigi Hiu Museum Semedo (Museum Semedo)	14 Agustus 2024, Fakultas Biologi UGM	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

#### Lampiran 2.10. Status Kepegawaian dan Pendidikan Tenaga Kependidikan (per 31 Agustus 2024)

Status Pegawai	Pendidikan							Jumlah
	S2	S1	D4	D3	SLTA	SLTP	SD	
PNS	5	3	0	3	23	1	1	36
PNS DPK Pustakawan dan IT	0	1	0	2	1	0	0	4
Pegawai Tetap SK Rektor	0	12	1	8	5	1	0	27
Pegawai Kontrak Dekan	1	11	1	0	2	0	0	15
Pegawai Kontrak PPK	0	0	0	0	29	1	0	30
<b>Jumlah</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>112</b>
<b>%</b>	<b>5,4</b>	<b>24,1</b>	<b>1,8</b>	<b>11,6</b>	<b>53,6</b>	<b>2,7</b>	<b>0,9</b>	<b>100,0</b>

#### Lampiran 2.11. Profil Tenaga Kependidikan Berdasarkan Kepangkatan (per 31 Agustus 2023)

PANGKAT	Jumlah	%
-	45	40,2
I/c	0	0
II/a	0	0
II/c	0	0
III/a	0	0
Juru, I/c	1	0,9
Juru Tingkat I, I/d	1	0,9



PANGKAT	Jumlah	%
Pengatur Muda, II/a	8	7,1
Pengatur Muda Tingkat I, II/b	6	5,4
Pengatur, II/c	7	6,3
Pengatur Tingkat I, II/d	13	11,6
Penata Muda, III/a	6	5,4
Penata Muda Tingkat I, III/b	12	10,7
Penata, III/c	8	7,1
Penata Tingkat I, III/d	4	3,6
Pembina, IV/a	1	0,9
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>100,0</b>

Lampiran 2.12. Kenaikan Pangkat Tenaga Kependidikan (periode 1 September 2022-31 Agustus 2023)

No	Nama	Pangkat Tendik (sebelumnya)	Pangkat Tendik (sekarang)	TMT
1	Aris Setiawan, S.IP.	Penata Muda (Gol. III/a)	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	01/10/2023
2	Ida Suryani, SS.	Pengatur Muda (Gol. II/a)	Pengatur Muda Tingkat I (Gol. II/b)	01/10/2023
3	Murdiyanto	Pengatur Tingkat I (Gol. II/d)	Penata Muda (Gol. III/a)	01/10/2023
4	Nasta'in	Pengatur Muda (Gol. II/a)	Pengatur Muda Tingkat I (Gol. II/b)	01/10/2023
5	Riyanto, S.E.	Pengatur Muda Tingkat I (Gol. II/b)	Penata Muda (Gol. III/a)	01/10/2023
6	Sujiman	Pengatur Muda (Gol. II/a)	Pengatur Muda Tingkat I (Gol. II/b)	01/10/2023
7	Trisni Arini, S.E.	Penata Muda (Gol. III/a)	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	01/10/2023
8	Via Erti Asdiantika, A.Md.	Pengatur (Gol. II/c)	Pengatur Tingkat I (Gol. II/d)	01/10/2023
9	Yatin Joko Wibowo, S.Pd.	Penata Muda (Gol. III/a)	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	01/10/2023
10	Mulyanto, S.T., M.M.	Penata Tingkat I (Gol. III/d)	Pembina (Gol. IV/a)	01/02/2024
11	Harjana	Penata Muda Tingkat I (Gol. III/b)	Penata (Gol. III/c)	01/08/2024
12	Salwa Shabria Wafi, S.Tr.Li	Pangkat Tenaga Kependidikan Kontrak Direktur SDM menjadi Calon Tetap		01/01/2024
13	Vita Fatonah, S.Si.			01/01/2024

**Lampiran 2.13. Pengembangan Kompetensi SDM Dosen (periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024)**

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
1	Peserta-Pelatihan <i>Field Emission-Scanning Electrone Microscopy (FE-SEM)</i> (Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu UGM)	31 Agustus-1 September 2023, di LPPT UGM	1. Utaminingsih, S.Si., M.Sc. 2. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si. 3. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
2	Peserta- <i>Summer School (German Center for Integrative Biodiversity Research (iDiV))</i>	4-8 September 2023, di Leipzig Jerman	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., DPhil.
3	Peserta-Pelatihan Transformasi Digital (Universitas Gadjah Mada)	19 September - 5 Oktober 2023, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc. 3. Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr. 4. Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.
4	Peserta- <i>Lomba Line Dance</i> Dies Natalis Ke-74 Universitas Gadjah Mada	21 September 2023, di GOR MM UGM	1. Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. 2. Rina Sri Kasiandari, S.Si., Ph.D. 3. Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.
5	Peserta- <i>Symposium of Human Genetics Asia 2023</i>	11-14 Oktober 2023, di Tokyo, Jepang	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
6	Kegiatan Esai Faperta Fair 4 (Sentosa Foundation)	27-29 Oktober 2023, di Universitas Dhyana Pura, Bali	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.S., Ph.D.
7	Peserta- <i>Thalassemia International Federation (TIF): 16th International Conference on Thalassemia and Haemoglobinopathies</i> (Kementerian Kesehatan Malaysia)	3-6 November 2023, di Kuala Lumpur Malaysia	1. Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc. 2. Indra Lesmana, S.Si., M.Sc.
8	Peserta-Pelatihan <i>Outcome Based Learning (OBA)</i> Simaster (Unit Jaminan Mutu Fakultas Biologi)	14 November 2023, di Auditorium Biologi Tropika	Seluruh Dosen
9	Peserta- <i>Workshop</i> Akademik, Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Keilmuan Dosen (Fakultas Biologi UGM)	24-26 November 2023, di Baturraden Purwokerto	Seluruh Dosen
10	Peserta-Penyusunan Suplemen Vokasi dan Akademik (Lembaga Akreditasi Mandiri Sains Alam dan Ilmu Formal (LAMSAMA))	24-26 November 2023, di Jakarta Selatan	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.
11	Moderator-Seminar Hasil/Presentasi KP Mahasiswa (Fakultas Biologi UGM)	November dan Desember 2023, secara daring	1. Drs. Heri Sujadmiko, M.Si. 2. Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes. 3. Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes. 4. Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si. 5. Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. 6. Akbar Reza, S.Si., M.Sc. 7. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. 8. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. 9. Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.
12	Moderator-Konsultasi Publik Penyusunan Kebijakan Kehutanan Ibu Kota Nusantara (Badan Otorita IKN dan Fakultas Kehutanan UGM)	8 Desember 2023, di Royal Ambarukmo Hotel	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.
13	Peserta-Konsultasi Publik Penyusunan Kebijakan Kehutanan Ibu Kota Nusantara (Badan Otorita IKN dan Fakultas Kehutanan UGM)	8 Desember 2023, di Royal Ambarukmo Hotel	Dr. Bambang Retnoaji, S.Si., M.Sc.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
14	Peserta-Lomba Kirab Budaya Nitilaku (2023) (Universitas Gadjah Mada)	17 Desember 2023, di UGM	1. Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. 2. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. 3. Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc. 4. Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc. 5. Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D. 6. Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D. 7. Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D. 8. Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng. 9. Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.
15	Peserta-Pelatihan Analisis Kebutuhan dalam Rangka Implementasi Manajemen Karir (Kemendikbudristek)	29 Januari-4 Februari 2024, secara daring	1. Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. 2. Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. 3. Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc. 4. Siti Nurleily Marlina, S.Si., M.Sc., Ph.D. 5. Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D. 6. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. 7. Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si. 8. Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si. 9. Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech. 10. Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc. 11. Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. 12. Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes. 13. Dr. Maryani, M.Sc. 14. Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
16	Menghadiri acara "Kick Off Meeting Java-Wide Leopard Survey Konservasi Macan Tutul Jawa dan Biodiversitas di Pulau Jawa" (Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan)	27 Februari 2024, di Gedung Pusat Kehutanan Wanabakti, DKI Jakarta	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.
17	Peserta-Webinar <i>Emotional and Spiritual Motivation: Boost the Spirit, Break the Limit</i> (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	15 Maret 2024, secara daring	1. Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes. 2. Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech. 3. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. 4. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
18	Peserta-Webinar: Mengelola Keuangan Pribadi dan Sosialisasi Pembuatan Laporan Pajak Pribadi (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	21 Maret 2024, secara daring	1. Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D. 2. Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D. 3. Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng. 4. Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. 5. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. 6. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
19	Peserta-Pelatihan Literasi Digital Tahun 2024 Sesi 1 (Kemendikbudristek)	25 Maret 2024, secara daring	Seluruh pegawai ASN
20	Peserta-Webinar: Etika Profesional di Lingkungan Akademis (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	26 Maret 2024, secara daring	1. Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si. 2. Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si. 3. Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. 4. Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D. 5. Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. 6. Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
21	Peserta-Pelatihan Pengenalan Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual/PPKS (Universitas Gadjah Mada)	4 April 2024, secara daring	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
22	Peserta-Training dan Workshop "Building a Sustainable Future: Developing Nutritious and Climate-Resilient Crop Varieties" (BRIN dan IRRi Filipina)	1-14 Juni 2024, di Australian National University dan University of Adelaide	1. Dr. Yekti Asih Purwstri, S.Si., M.Si. 2. Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Dosen
23	Peserta-Pelatihan Dasar (Latsar) Dosen Universitas Gadjah Mada Tahun 2024 (Universitas Gadjah Mada)	24 Juni-5 Juli 2024, secara daring	Atikah Fitria Muharromah, S.Si., M.Eng.
24	Peserta-Pelatihan Lanjut mengenai Platform Next Generation Sequencing (NGS) (Genomic Solidaritas Indonesia)	1-3 Juli 2024, di Jakarta	1. Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si. 2. Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.
25	Peserta-FGD Peran Gender dalam pelayanan Publik (Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Kehutanan)	9 Juli 2024, di BBPSIK	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.

**Lampiran 2.14. Pengembangan Kompetensi dan Kegiatan yang diikuti SDM Tenaga Kependidikan (periode September 2023 - Agustus 2024)**

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
1	Tim Persiapan Visitasi LAMSAMA Tahun 2023	1 September - 31 Desember 2023, Fakultas Biologi UGM	Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc.
2	Pelatihan Pembawa Acara dan Keprotokolan (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	14 - 15 September 2024, University Club Hotel	Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek.
3	Tim Penyedia Data <i>Times Higher Education (THE) Impacts Rankings</i> dan <i>UI Green Metric (UIGM)</i> Fakultas Biologi UGM	15 September 2023	Anysah Nur Fauziah, S.Si.
4	Peserta-Pelatihan Transformasi Digital (Universitas Gadjah Mada)	19 September - 5 Oktober 2023, secara daring	Mulyanto, S.T., M.M.
5	Peserta-Lomba <i>Line Dance</i> Dies Natalis Ke-74 Universitas Gadjah Mada	21 September 2023, di GOR MM UGM	1. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 2. Asri Fajar Milasari, S.Si. 3. Jerizqa Ayu Fajar Nita, S.Si. 4. Nuha Ainurrahman, S.Si.
6	Peserta-Webinar Memahami Paradigma Penelitian untuk Mendukung Publikasi Ilmiah	3 Oktober 2023, secara daring	1. Aris Setiawan, SIP 2. Ekowati Purwandari, A.Md 3. Rusna Nur Aini, A.Md.
7	Tim Pelaksana- <i>Workshop</i> Budidaya Labu Susu untuk pencegahan Stunting	4 Oktober 2023, di Auditorium Biologi Tropika	1. Heru Praptomo, A.Md. 2. Annisa Mawarni, S.Si. 3. Anysah Nur Fauziah, S.Si.
8	Tim Satuan Tugas Pengelola Sampah Organik Fakultas Biologi UGM-Survei Kapasitas Infrastruktur dan Volume Sampah untuk Upaya Pengelolaan Sampah Organik	12 Oktober 2023, di Pasar Giwangan	1. Suharjita 2. Danang
9	Pendamping Narasumber-Praktik Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Probiotik Biofero 2023	12 Oktober 2023, di SMK N 2 Jetis Yogyakarta	1. Suharjita 2. Danang
10	Peserta-Seminar <i>Best Practice</i> Pemanfaatan Teknologi dalam Pelayanan Perpustakaan di	18 Oktober 2024, di Ruang Seminar Perpustakaan	1. Rusna Nur Aini, A.Md. 2. Aris Setiawan, SIP. 3. Ekowati Purwandari, A.Md.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
	Tingkat Nasional, Regional, dan Internasional (Forum Pustakawan UGM)		
11	Peserta- <i>Bootcamp</i> III: Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan, SIPUS Integrasi dan Evaluasi Unggah Mandiri ETD	24-25 Oktober 2024	Aris Setiawan, SIP.
12	Peserta- <i>Workshop Public Speaking</i> (Kantor Humas, Pemberitaan dan Protokol UGM)	25 Oktober 2023, di Perpustakaan dan Arsip UGM	Asri Fajar Milasari, S.Si.
13	Peserta-Webinar " <i>Living Collection</i> Sebagai Upaya Penyadaran Akan Keberagaman" (FPPTI DIY)	31 Oktober 2024, secara daring	1. Ekowati Purwandari, A.Md 2. Rusna Nur Aini, A.Md 3. Aris setiawan, SIP
14	Peserta- <i>Workshop</i> Penyusunan Keputusan (Biro Hukum dan Organisasi UGM)	31 Oktober 2023, di Artotel Suites Bianti	1. Siti Nur Haidah, S.E. 2. Asrindon, S.I.Kom.
15	Peserta- <i>Workshop</i> Penyusunan Perjanjian Kerja Sama (Biro Hukum dan Organisasi UGM)	1 November 2023, di Artotel Suites Bianti	1. Annisa Mawarni, S.Si. 2. Anysah Nur Fauziyah, S.Si.
16	Peserta- <i>Workshop</i> Transformasi Digital dan Komunikasi Efektif di Era Digital Penyelenggara Perpustakaan UGM	4-5 November 2023	1. Rusna Nur Aini, A.Md. 2. Aris Setiawan, SIP. 3. Ekowati Purwandari, A.Md.
17	Pemateri- <i>Workshop</i> Penguatan Kaderisasi Bank Sampah Kemantren Jetis	10 November 2023, di Auditorium Biologi Tropika	Tim Satgas Pengolahan Sampah Fakultas Biologi UGM
18	Panitia Sakura <i>Science</i> Program 2023/2024 Fakultas Biologi UGM dan Yamagata University	10 November 2023 - 28 Februari 2024	1. Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc. 2. Ardita Tri Anugrah Budaya, S.Si. 3. Aulia Ayu Rizki, S.Pd. 4. M. Dimas Cahya Rohman K., S.Psi.
19	Peserta- <i>Workshop</i> Pengelolaan Library Dosen "Bimtek Unggah Karya Dosen ke Repository UGM"	10 November 2024, di Perpustakaan UGM	Aris Setiawan, SIP.
20	Panitia- <i>Workshop</i> Akademik, Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Keilmuan Dosen	24-26 November 2023, di Baturraden	1. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 2. Dhimas Willy Saputro, S.I.P. 3. Asrindon, S.I.Kom. 4. Ardita Tri Anugrah Budaya, S.Si. 5. M. Dimas C.R.K., S.Psi. 6. Annisa Mawarni, S.Si. 7. Anysah Nur Fauziyah, S.Si. 8. Nuha Ainurrahman, S.Si. 9. Mulyono
21	Panitia <i>Research Day</i> Fakultas Biologi UGM Tahun 2023	29-30 November 2023, di Fakultas Biologi UGM	1. Titin Fauziah, S.E., MBA. 2. Annisa Mawarni, S.Si. 3. Sujiman 4. Mardhani, A.Md.T. 5. Dwi Indartanto 6. Heru Praptomo, A.Md. 7. Anysah Nur Fauziyah, S.Si. 8. Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek.
22	Peserta-Pelatihan Pengelolaan Administrasi Akademik Berbasis Teknologi Informasi Tahun 2023 (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	30 November - 1 Desember 2023	1. Jarot Prasojo, A.Md. 2. Hernowo 3. Sumarno, S.Si., M.Sc.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
23	Undangan dalam rangka mendukung Kemandirian Pangan Berbasis Kalurahan "Panen dan Gelar Potensi Pertanian BKK Lumbung Mataraman" bersama Gubernur DIY	4 Desember 2023, di BKK Lumbung Gunungkidul	1. Annisa Mawarni, S.Si. 2. Suharjita 3. Mulyono
24	Peserta-Workshop Penguatan Unit Pendukung Pengembang Mata Kuliah Daring Terbuka (MOOC) Fakultas (Direktorat Kajian dan Inovasi Akademik UGM)	6 Desember 2023 di Borobudur Ballroom, Grand Tjokro Yogyakarta	1. Winarno 2. Heru Praptomo, A.Md. 3. M. Dimas Cahya Rohman K., S.Psi. 4. Ichsan Risalba, S.Tr.T.
25	Peserta-Pelatihan Literasi Digital bagi ASN Kemendikbudristek Gelombang II melalui WKMB	6-22 Desember 2023, secara daring	Seluruh pegawai ASN
26	Peserta-Pelatihan Pelayanan Prima (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	8 Desember 2023, di Sekolah Vokasi UGM	1. Suharsono 2. Dodo Priyatno 3. Tri Annisa Sangadi, S.T. 4. Candra Aprilandi
27	Pelatihan-Pemegang akun Instruktur Turnitin oleh David Lung	12 Desember 2024, secara daring	1. Rusna Nur Aini, A.Md 2. Aris Setiawan, SIP
28	Peserta-Lomba Kirab Budaya Nitalaku 2023 (Universitas Gadjah Mada)	17 Desember 2023, di UGM	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. Titin Fauziah. S.E., M.B.A. 3. Anastiwi Intan Kurnia Sari, A.Md. 4. Asri Fajar Milasari, S.Si. 5. Dodo Priyatno 6. Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek. 7. Hamdani 8. Ida Suryani 9. Prapti 10. Salwa Shabria Wafi, S.Tr.Li. 11. Trisni Arini, S.E. 12. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 13. Annisa Mawarni, S.Si. 14. Heru 15. Sri Dewi Lestari 16. Sri Rahayu 17. Anysah Nur Fauziah, S.Si. 18. Dwi Indartanto 19. Ichsan Risalba, S.Tr.T. 20. Jerizqa Ayu Fajar Nita, S.Si. 21. M. Dimas Cahya Rohman K., S.Psi. 22. Nuha Ainurrahman, S.Si. 23. Sefi Nur Anggaeni, S.Si.
29	Official-Lomba Kirab Budaya Nitalaku 2023 (Universitas Gadjah Mada)	17 Desember 2023, di UGM	1. Seto Nugroho 2. Riyanto, S.E. 3. Asrindon, S.I.Kom. 3. Candra Aprilandi 4. Mulyono
30	Peserta-Pelatihan Tata Naskah Dinas (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	20 Desember 2023, secara daring	1. Dwi Nuryanto 2. Mardhani, A.Md.T. 3. Candra Aprilandi 4. Hamdani 5. Suharsono 6. Winarno, S.Kom. 7. Tri Susanto 8. Yatin Joko Wibowo, S.Pd.
31	Peserta-Workshop dan Pelatihan Transformasi Proses Bisnis Berbasis Layanan (Biro Transformasi Digital UGM)	21 Desember 2023, di Perpustakaan dan Arsip UGM	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. Ichsan Risalba, S.Tr.T.
32	Peserta-Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja/K3 (Direktorat Sumber Daya Manusia)	21 Desember 2023, di Grha Sabha Pramana	1. Nastain 2. Dodo Priyatno
33	Tim Knowledge Partnership Platform Australia-Indonesia (KONEKSI)	2 Januari - 31 Desember 2024	1. Annisa Mawarni, S.Si. 2. Anysah Nur Fauziyah, S.Si. 3. Heru Praptomo
34	Peserta-Webinar <i>Authorship: Tips and Best Practice to Get Published from IEEE</i> (Perpustakaan UGM)	16 Januari 2024, secara daring	1. Rusna Nur Aini, A.Md. 2. Ekowati Purwandari, A.Md. 3. Aris Setiawan, SIP.
35	Peserta-Pelatihan Pengelolaan Administrasi Akademik Berbasis Teknologi Informasi	29 Januari 2024, di Sekolah Pascasarjana	1. Hernowo 2. Sumarno, S.Si.,M.Sc. 3. Jarot Prasajo, A.Md.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
	Program Pascasarjana (Universitas Gadjah Mada)		
36	Tim Pembuat Database Koleksi Museum Biologi Fakultas Biologi UGM	2-3 Februari 2024, di Hotel Griya Persada Bandungan	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. FX Sugiyo Pranoto, S.Si. 3. Ichsan Risaiba, S.Tr.T.
37	Peserta-Pelatihan <i>Training of Trainer</i> (TOT) Penilaian Risiko UGM (Universitas Gadjah Mada)	5 Februari 2024	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. Dhimas Willy Saputro, S.IP.
38	Panitia Kegiatan Sosialisasi Layanan Perpustakaan Fakultas Biologi UGM bagi Mahasiswa Baru Program Pascasarjana Fakultas Biologi UGM	6 Februari 2024, secara daring	Rusna Nur Aini, A.Md.
39	Narasumber-Kegiatan Sosialisasi Layanan Perpustakaan Fakultas Biologi UGM bagi Mahasiswa Baru Program Pascasarjana Fakultas Biologi UGM	6 Februari 2024, secara daring	Aris Setiawan, S.IP.
40	Pemateri-Pelatihan "Sosialisasi, Edukasi dan Praktik Pengelolaan Sampah Kantor Terpadu-Zero Waste" (PT PLN UP3 Yogyakarta)	7 Februari 2024, di Kantor PLN	1. Suharjita 2. Danang Sudarmadi
41	Sosialisasi Menu Tugas Akhir Guna Meningkatkan Efektivitas Proses Akademik di Fakultas Biologi UGM	15 Februari 2024, di Auditorium Biologi Tropika	Tenaga Kependidikan Enumerator Tugas Akhir
42	Pelatihan Penulisan <i>Press Release</i> dan Konten Media Online (Forum Pustakawan UGM)	28 Februari 2024, di Ruang Seminar Perpustakaan dan Arsip UGM	1. Ekowati Purwandari, A.Md. 2. Rusna Nur Aini, A.Md. 3. Suharsono
43	Peserta-Webinar Sosialisasi Perencanaan Pengembangan Kompetensi bagi ASN	29 Februari 2024, secara daring	1. Aris Setiawan, SIP. 2. Rusna Nur Aini, A.Md. 3. Ekowati Purwandari, A.Md. 4. Muh Agus Supriyanto 5. Suharsono
44	Peserta-Diklat SIPUS Terintegrasi (Perpustakaan dan Arsip UGM)	7 Maret 2024, secara daring dan di Perpustakaan dan Arsip UGM	1. Aris Setiawan, SIP. 2. Rusna Nur Aini, A.Md. 3. Ekowati Purwandari, A.Md. 4. Muh Agus Supriyanto 5. Suharsono
45	Peserta-Pelatihan Dasar (Latsar) Calon Tenaga Kependidikan Tetap UGM (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	13 Maret-3 Mei 2024, secara daring dan di Grha Sabha Pramana UGM	1. Salwa Shabria Wafi, S.Tr.Li 2. Vita Fatonah, S.Si.
46	Peserta-Webinar <i>Emotional and Spiritual Motivation: Boost the Spirit, Break the Limit</i> (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	15 Maret 2024, secara daring	1. Dwi Nuryanto 2. Ekowati Purwandari, A.Md. 3. Alifah Mubarakah, A.Md. 4. Muslifah Hasanah, A.Md. 5. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 6. Sujiman 7. Sumarno, S.Si., M.Sc. 8. Winarno, S.Kom. 9. Jarot Prasajo, A.Md. 10. Via Erti Asdiantika, A.Md. 11. Dhimas Willy 12. Saputro, S.IP. 13. Rumanti, S.E. 14. Seto Nugroho 15. Riyanto, S.E. 16. Anastawi Intan Kurnia Sari, A.Md. 17. Trisni Arini, S.E. 18. Christina Sri Widarti Rahayu 19. Rusna Nur Aini, A.Md. 20. Widiastuti, A.Md. 21. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 22. Pardiso 23. Siti Nur Haidah, S.E.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
47	Peserta-Webinar: Mengelola Keuangan Pribadi dan Sosialisasi Pembuatan Laporan Pajak Pribadi (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	21 Maret 2024, secara daring	1. Yanto 2. Rusna Nur Aini, A.Md. 3. Ekowati Purwandari, A.Md. 4. Aris Setiawan, S.IP. 5. Yuni Hartati 6. Winarno, S.Kom. 7. Tri Susanto 8. Vita Fatonah, S.Si. 9. Via Erti Asdiantika, A.Md. 10. Tukijan 11. Tri Annisa Sangadi, S.T. 12. Suwardi (a) 13. Sumitra 14. Sumarno, S.Si., M.Sc. 15. Sumardi 16. Sukiman 17. Sujiman 18. Suharyono 19. Suhartono 20. Suharsono 21. Suharjita 22. Subari 23. Samto 24. Salwa Shabria Wafi, S.Tr.Li 25. Sabardiman 26. Candra Aprilandi 27. Ngadi 28. Prapti 29. Nastain 30. Muslifah Hasanah, A.Md. 31. Hernowo 32. Murdiyanto 33. Mulyanto, S.T., M.M. 34. Muh. Agus Supriyanto, S.E. 35. Martono, S.T. 36. Marsono 37. Mardhani, A.Md.T. 38. Jumadi 39. Jarot Prasajo, A.Md. 40. Ida Suryanti, S.S. 41. Heru Praptomo, A.Md. 42. Heru Joko Santoso 43. Hamdani 44. F.X. Sugiyo Pranoto, S.S. 45. Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek. 46. Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc. 47. Eka Mega Sampurna, A.Md. 48. Dwi Nuryanto 49. Dodo Priyatno 50. Dhimas Willy Saputro, S.IP. 51. Asri Fajar Milasari, S.Si. 52. Ani Sri Rahayoe, S.E. 53. Alifah Mubarakah, A.Md. 54. Widiastuti, A.Md. 55. Christina Sri Widarti Rahayu 56. Riyanto, S.E. 57. Trisni Arini, S.E. 58. Pardiso 59. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 60. Seto Nugroho 61. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 62. Rumanti, S.E. 63. Siti Nur Haidah, S.E. 64. Anastiwi Intan Kurnia Sari, A.Md.
48	Peserta-Pelatihan Literasi Digital Tahun 2024 Sesi 1 (Kemendikbudristek)	25 Maret 2024, secara daring	Seluruh pegawai ASN
49	Peserta-Webinar: Etika Profesional di Lingkungan Akademis (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	26 Maret 2024, secara daring	1. Christina Sri Widarti Rahayu 2. Pardiso 3. Dhimas Willy Saputro, S.IP. 4. Sujiman 5. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 6. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 7. Winarno, S.Kom. 8. Widiastuti, A.Md. 9. Ida Suryanti, S.S. 10. Suharsono 11. Muslifah Hasanah, A.Md. 12. Trisni Arini, S.E. 13. Riyanto, S.E. 14. Via Erti Asdiantika, A.Md. 15. Eka Mega Sampurna, A.Md. 16. Seto Nugroho 17. Rumanti, S.E. 18. Anastiwi Intan Kurnia Sari, A.Md. 19. Siti Nur Haidah, S.E.
50	Peserta-Webinar: Keberagaman dan Inklusi di Lingkungan Akademis (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	27 Maret 2024, secara daring	1. Dodo Priyatno 2. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 3. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 4. Dwi Nuryanto 5. Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek. 6. Pardiso 7. Sujiman 8. Christina Sri Widarti Rahayu 9. Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc. 10. Tri Annisa Sangadi, S.T. 11. Alifah Mubarakah, A.Md. 12. Dhimas Willy



No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
			Saputro, S.IP. 13. Ani Sri Rahayoe, S.E. 14. Suharsono 15. Muslifah Hasanah, A.Md. 16. Trisni Arini, S.E. 17. Via Erti Asdiantika, A.Md. 18. Eka Mega Sampurna, A.Md. 19. Seto Nugroho 20. Winarno, S.Kom. 21. Widiastuti, A.Md. 22. Riyanto, S.E. 23. Rumanti, S.E. 24. Anastiwi Intan Kurnia Sari, A.Md. 25. Siti Nur Haidah, S.E.
51	Peserta-Pelatihan Pengenalan Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual/PPKS (Universitas Gajah Mada)	4 April 2024, secara daring	Titin Fauziah, S.E., M.B.A.
52	Peserta-Training Alih Daya Kebersihan (PT. Gama Multi Usaha)	4 Mei 2024	Pegawai Cleaning Service
53	Peserta-Workshop Series E-Resources "IEEE Xplore" (Perpustakaan dan Arsip UGM)	8 Mei 2024, secara daring	1. Aris Setiawan, SIP. 2. Rusna Nur Aini, A.Md. 3. Ekowati Purwandari, A.Md. 4. Muh Agus Supriyanto 5. Suharsono
54	Panitia Kegiatan Pelatihan <i>Buddy Counselor</i> Fakultas Biologi UGM	18-19 Mei 2024, di Wisma Pesanggrahan PU Kaliurang	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. Yudhistira Adi Perdana, M.Psi., Psikolog. 3. Titin Fauziah, S.E., M.B.A. 4. Riyanto, S.E. 5. Yatin Joko Wibowo, S.Pd. 6. Seto Nugroho 7. Asrindon, S.I.Kom. 8. Dimas Cahya Roman K., S.Psi. 9. Ichsan Risalba, S.Tr.T. 10. Mulyono
55	Peserta-Pelatihan Bahasa Inggris (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	22 Mei - Juli 2024, secara daring dan di Sekolah Vokasi UGM	1. Siti Nur Haidah, S.E. 2. Ekowati Purwandari, A.Md. 3. Ida Suryanti, S.S. 4. Faya Nur Annisa Damantya, A.Md.Sek.
56	Peserta-Knowledge Sharing With Lee Cheng Ean "Strategies Too Build Resilience in Libraries" (Perpustakaan dan Arsip UGM)	29 Mei 2024	Ekowati Purwandari, A.Md.
57	Peserta-Program Pengembangan Literasi, Budaya, dan Kapasitas Keahlian untuk Mendukung Transformasi Digital Universitas Gajah Mada (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	3-19 Juni 2024, secara daring	1. Winarno, S.Kom. 2. Heru Praptomo, A.Md.
58	Peserta-Workshop Series Database "ProQuest Research Library & ProquestABI/INFORM Complete" (Perpustakaan dan Arsip UGM)	4 Juni 2024	Suharsono
59	Peserta-Pelatihan <i>Effective Team Leadership</i> (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	4-6, 10 Juni 2024, secara daring dan di Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM	Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc.
60	Peserta-Pelatihan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) UGM (Direktorat Perencanaan UGM)	7 Juni 2024, di Kantor Pusat UGM	1. Mulyanto, S.T., M.M. 2. Heru Praptomo, A.Md.
61	Narasumber-Seminar Administrasi dan Kehumasan (Fakultas Biologi UGM)	28 Juni 2024, di Fakultas Biologi UGM	Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc.

No	Kegiatan	Tanggal dan Tempat	Nama Tenaga Kependidikan
62	Narasumber-Pelatihan <i>Buddy Counselor</i> dalam Rangka Pendampingan Mahasiswa Baru	5 Juli 2024, di Fakultas Biologi UGM	Yudhistira Adi Perdana, M.Psi., Psikolog
63	Peserta-Pelatihan <i>MS Office Excel</i> Tingkat Menengah	9-11 Juli 2024, secara daring dan di Sekolah Vokasi UGM	1. Muslifah Hasanah, A.Md. 2. Vita Fatonah, S.Si.
64	Lomba Inovasi Perpustakaan dan Arsip UGM 2024	10 Juli 2024, secara daring	1. Aris Setiawan, S.IP. 2. Suharsono 3. Muh. Agus Supriyanto 4. Ekowati Purwandari, A.Md. 5. Ida Suryani 6. Rusna Nuraini, A.Md.
65	Peserta-Seminar Nasional "Peran Perpustakaan, Arsip dan Museum dalam Pelestarian Warisan Budaya Bangsa dan Mendukung Sustainable Development Goals (SDGs)" (Perpustakaan dan Arsip UGM)	11 Juli 2024, di Perpustakaan UGM	1. Aris Setiawan, S.IP. 2. Suharsono 3. Muh. Agus Supriyanto 4. Ekowati Purwandari, A.Md. 5. Ida Suryani 6. FX Sugiyo Pranoto
66	Peserta-Pengembangan Diri Pustakawan "Perluasan Jejaring dan Kerja Sama untuk Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia dan Layanan Perpustakaan" (Universitas Gajah Mada)	25-27 Juli 2024, di Jakarta	Suharsono
67	Peserta-Program Pengembangan Literasi, Budaya, dan Kapasitas Keahlian untuk Mendukung Transformasi Digital Universitas Gajah Mada Angkatan 4 dan 5 bagi Tenaga Kependidikan (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	8-22 Agustus 2024, secara daring	1. Sri Lestari, S.Si., M.S.P. 2. Muslifah Hasanah, A.Md. 3. Asri Fajar Milasari, S.Si. 4. Salwa Shabria Wafi, S.Tr.Li
68	Peserta-Pelatihan Teknis PCR "Pengoperasian, Optimalisasi dan Analisis"	13 Agustus 2024, di Fakultas Biologi UGM	1. Alifah Mubarakah, A.Md. 2. Asri Fajar Milasari, S.Si. 3. Ani Sri Rahayoe, S.E. 4. Annisa Sangadi, S.T. 5. Eka Mega Sampurna, A.Md. 6. Marsono 7. Martono, S.T. 8. Muslifah Hasanah, A.Md. 9. Prapti 10. Rio Tri Rahmawati, S.Si. 11. Sabardiman 12. Samto 13. Sefi Nur Anggaeni, S.Si. 14. Suhartono 15. Sumardi 16. Suwardi 17. Jeferi Herditya Amanda Putra 18. Tukijan 19. Via Erti Asdiantika, A. Md. 20. Vita Fatonah, S.Si. 21. Yuni Hartati
69	Peserta-Pelatihan Dasar Intelijen (Direktorat Sumber Daya Manusia UGM)	13-14 Agustus 2024, di Grha Sabha Pramana UGM	Nasta'in

#### Lampiran 2.15. Penghargaan Dosen dan Tenaga Kependidikan (periode 1 September 2022-31 Agustus 2023)

No	Nama	Penghargaan
<b>DOSEN</b>		
1	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX Tahun (Presiden RI)
2	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX Tahun (Presiden RI)
3	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XX Tahun (Presiden RI)
4	Susilohadi, S.Si., M.Si., Ph.D.	Penghargaan Satyalancana Karya Satya X Tahun (Presiden RI)

5	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Penghargaan <i>Outstanding Flagship Project</i> dalam RCE Awards for Innovative Projects on Education for Sustainable Development (ESD) 2023
		Penghargaan dalam Anugerah Insan Berprestasi Tahun 2023 dengan Kategori Dosen Berprestasi Internasional di Bidang Pengabdian
<b>TENAGA KEPENDIDIKAN</b>		
1	Chistina Sri Widarti Rahayu	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX Tahun (Presiden RI)
2	Suhartono	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX Tahun (Presiden RI)
3	Sumitra	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX Tahun (Presiden RI)
4	Sumarno, S.Si., M.Sc.	Penghargaan Satyalancana Karya Satya XX Tahun (Presiden RI)

Lampiran 2.16. Data Penggunaan Alat/Instrumen Utama di FALITMA (periode 1 September 2023 - 31 Agustus 2024)

No.	INSTRUMENT / ALAT	Jumlah Pengguna				Total Penggunaan
		S1	S2	S3	Dosen/ Peneliti	
<b>Alat yang paling banyak digunakan</b>						
1	Hirayama HVE50/Autoclave	153	90	29	8	280
2	Genesys 10 UV Scanning / Spectrophotometer UV-Vis	166	27	38	3	234
3	BioRad T100 Thermocycler/PCR	3	24	34	20	81
4	Hettich Universal 320R/Refrigerated Centrifuge	49	18	10	2	79
5	Stuart RE300/Rotary Evaporator	46	19	2	0	67
6	BioRad Mini Protean/SDS-Page	0	27	0	16	43
7	Biotek Absorbance Microplate/ELISA Reader	27	8	8	0	43
<b>Alat/Instrumen Baru</b>						
8	Thermo Scientific Sorvall ST Plus/Refrigerated Centrifuge	0	0	0	0	0
9	Invitrogen Attune NxT/Flow Cytometer	0	0	0	0	0
<b>Alat/Instrumen Lainnya</b>						
10	Nuaire Biosafety Cabinet Class IIA	<i>running setiap hari kerja</i>				
11	Memmert INCO 108/ Incubator CO2	<i>running setiap hari kerja</i>				
12	Med Instrument MW54/Sentrifuge	<i>running setiap hari kerja</i>				
13	Olympus CKX53/Inverted Microscope	<i>running setiap hari kerja</i>				
14	Scilogex SK-0330-Pro/Orbital Shaker	<i>running setiap hari kerja</i>				
15	Stuart S1500/Incubator Shaker	<i>running setiap hari kerja</i>				
16	Maestrogen LED/UV-Transiluminator	<i>running setiap hari kerja</i>				
17	Semi dry blot cassette	<i>running setiap hari kerja</i>				
18	Transfer Blot Tank	<i>running setiap hari kerja</i>				
19	Godox LED/ Lampu visualisasi gel	<i>running setiap hari kerja</i>				
20	Metrohm 780/pH-meter	<i>running setiap hari kerja</i>				
21	Set Micropipette	<i>running setiap hari kerja</i>				
22	Mikropipet Multichannel	<i>running setiap hari kerja</i>				
23	Pipet pro	<i>running setiap hari kerja</i>				

No.	INSTRUMENT / ALAT	Jumlah Pengguna				Total Penggunaan
		S1	S2	S3	Dosen/ Peneliti	
24	BOECO/Microscope	running setiap hari kerja				
25	Nikon C-LEDS/Stereozoom Microscope	running setiap hari kerja				
26	Nikon E100/Microscope	running setiap hari kerja				
27	Scilogex MS7-H550-S/Stirer-Hotplate	running setiap hari kerja				
28	Ohaus Pioneer Precision/Timbangan Semi Analitik	running setiap hari kerja				
29	AND GR-200/Timbangan Analitik	running setiap hari kerja				
30	Memmert WNB-7/Waterbath	running setiap hari kerja				
31	Panasonic NNST557M/Microwave	running setiap hari kerja				
32	Genie 2/Vortex	running setiap hari kerja				
33	Memmert IN55/Incubator	running setiap hari kerja				
34	Ohaus Frontier 5306/SpinDown	running setiap hari kerja				

Lampiran 2.17. Koleksi Perpustakaan Fakultas Biologi UGM (per 31 Agustus 2024)

No	Jenis Koleksi	Jumlah
1.	Buku Teks	5730
2.	Buku Referensi	1386
3.	Skripsi	6219
4.	Thesis	1568
5.	Disertasi	96
6.	Majalah/Jurnal ilmiah hadiah	490
7.	Majalah/Jurnal ilmiah dilanggan	2
8.	E-Book	524

Lampiran 2.18. Daftar Pertambahan Buku di Perpustakaan Biologi UGM

No	Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Tahun	Asal
1	<i>At A Glance: Sistem Ginjal</i> . Edisi Kedua	C.A. O'Callaghan	Penerbit Erlangga	2006	Hibah
2	Bunga Rampai Penyakit Parasitik Pada Hewan Domestik	Editor: Aji Winarso Mufasirin	PT. Pena Persada Kerta Utama	2003	Hibah
3	Memahami Taksonomi Hewan	Annawaty dan Daisy Wowor	PT Litera Media Tama	2003	Hibah
4	Inovasi Akademik Untuk Memperkuat Daya Saing Bangsa Melalui Revitalisasi Pendidikan Pascasarjana	Universitas Gadjah Mada	Universitas Gadjah Mada	2019	Hibah

No	Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Tahun	Asal
5	Peran, Tentang, dan Transformasi Taksonomi Tumbuhan Di Era Teknologi Informasi dan Digital	Ratna Susandarini	Universitas Gadjah Mada	2003	Hibah
6	Flora Malesiana V.7 PT.3	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	0	Pembelian
7	Flora Malesiana Vol. 8 Part 2	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	0	Pembelian
8	Flora Malesiana V.7 PT.2	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	0	Pembelian
9	Flora Malesiana V.5 PT.4	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1958	Pembelian
10	Flora Malesiana V.6 PT.1	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	2023	Pembelian
11	Flora Malesiana V.6 PT.2	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	0	Pembelian
12	Flora Malesiana V.6 PT.4	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	0	Pembelian
13	Flora Malesiana V.6 PT.5	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1967	Pembelian
14	Flora Malesiana V.6 PT.6 Seri I Spermatophyta	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1972	Pembelian
15	Flora Malesiana V.7 PT.7 Seri I Spermatophyta	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1976	Pembelian
16	Flora Malesiana V.8 PT.1 <i>Collector and Collection Supplemen II</i>	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1973	Pembelian
17	Flora Malesiana V.8 PT.3 Seri I Spermatophyta	Steenis, C.G.G.J. van	Hassell Street Press	1978	Pembelian
18	<i>Functional Genomics And Biotechnology In Solanacea And Cucurbitaceae Crops</i>	Editor: Hiroshi Ezura, et.al	Springer-Verlag Brelin Heidelberg	2016	Pembelian
19	<i>Conservation And The Genomics Of Populations</i>	Fred W. Allendorf, et.al	Oxford University Press	2022	Pembelian
20	<i>Janeway's Immuno Biology: 10th Edition</i>	Kanneth Murphy, et.al.	WW Norton and Company	2022	Pembelian
21	<i>Molecular Biology The Cell: Seventh Edition</i>	BRUCE ALBERTS, et.al.	WW Norton & Co.	2022	Pembelian
22	<i>Genetics Genes, Genomes, and Evolution</i>	Philip Meneely, et.al.	Oxford University Press	2017	Pembelian
23	<i>Keys To Lichens Of North America: Revised And Expanded</i>	Irwin M. Brodo	Yale University Pres	2016	Pembelian
24	<i>Patterns In Plant Development: Second Edition</i>	Steeves, Taylor A. : Sussex, Ian M.	Cambridge University Press	1989	Pembelian
25	<i>An Introduction To Plant Structure And Development: Plant Anatomy For The Twenty-First Century</i>	Charles B. Beck	Cambridge University Press	2010	Pembelian
26	<i>Physiological Ecology Of Lichens</i>	Kershaw, Kenneth A.	Cambridge University Press	2020	Pembelian
27	<i>Anatomy Of Flowering Plants</i>	Paula J. Rudall	Cambridge University Press	2020	Pembelian
28	<i>Cytogenetics And Molecular Cytogenetics</i>	editor: Thomas Liehr	CRC Press	2023	Pembelian

No	Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Tahun	Asal
29	<i>Economic Botany: A Comprehensive Study</i>	Kochhar, S.L.	Cambridge University Press	2016	Pembelian
30	<i>Advances In Rice Research For Abiotic Stress Tolerance</i>	editor: Mirza Hasanuzzman, et.al	Elsevier Inc.	2019	Pembelian
31	<i>Human Molecular Genetics</i>	Mark Williams	American Medical Publisher	2022	Pembelian
32	<i>Developmental Biology</i>	Michael J. Barresi and Scott F. Gilbert	Oxford University Press	2020	Pembelian
33	<i>Junqueira's Basic Histology: Text And Atlas Sixteenth Edition</i>	Mescher, Anthony L.	McGraw Hill Lange	2021	Pembelian
34	<i>Physiological Mechanisms And Adaptation Strategies In Plants Under Changing Environment: Volume 1</i>	Parvaiz Ahmad; Mohd Rafiq Wani (Ed.)	Springer Science Business Media	2014	Pembelian
35	<i>Physiological Mechanisms And Adaptation Strategies In Plants Under Changing Environment: Volume 2</i>	Parvaiz Ahmad; Mohd Rafiq Wani (Ed.)	Springer Science Business Media	2014	Pembelian
36	Apa Yang Dikatakan Orangutan Pada Alice: Petualangan Di Hutan Hujan Tropis	Smith, Dale	Pustaka PILI	2002	Hibah
37	Dasar-Dasar Konservasi	Harini Muntasib; Burhanuddin Masy'ud	Penerbit Universitas Terbuka	2020	Hibah
38	Model Tata Kelola Bahaya Ekowisata Di Kawasan Rawan Bencana Taman Nasional Gunung Rinjani	Harini Muntasib, Rinekso Soekmadi, Eva Rachmawati	PT. Penerbit IPB Press	2023	Hibah
39	Aplikasi Fisiologi Tumbuhan Dalam Upaya Mitigasi Dampak Perubahan Iklim Global	Diah Rachmawati	Fakultas Biologi UGM	2023	Hibah
40	Dari Produk Buangan Menjadi Produk Yang Dicari: Struktur & Produk Jaringan Sekretori Pada Tumbuhan	Nugroho, L. Hartanto	Fakultas Biologi UGM	2014	Hibah
41	<i>Stingless Bees: Their Behaviour, Ecology And Evolution</i>	Gruter, Christop	Springer	2020	Pembelian
42	<i>Salicylic Acid Effect On Maize Grown In Saline Area</i>	Shah Fahad, Asghari Bano, Shah Saud	LAP Lambert Academic	2012	Hibah
43	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 1 (Pulses)</i>	Editor:L.J.G. Van Der Maesen; Sadikin Somaatmadja	Prosea Foundation	1992	Hibah
44	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 2 (Edible Fruits And Nuts)</i>	Editor: Verheij, E.W.M. & Coronel, R.E.	Pudoc	1991	Hibah
45	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 3 (Dye And Tannin-producing Plant)</i>	Editor: Lemmens, R. H. M. J& Wulijarni-Soetjpto, N	Prosea Foundation	1991	Hibah
46	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 4 (Forages)</i>	Editor: 't Manneetje, L.& Jones, R.M.	Prosea Foundation	1992	Hibah

No	Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Tahun	Asal
47	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 5(1) (Timber Trees: Major Commercial Timbers)</i>	Editor: Soerianegara, I; Lemmens, R.H.M.J	Prosea Foundation	1994	Hibah
48	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 5(2) (Timber Trees: Minor Commercial Timbers)</i>	Editor: Lemmens, R.M.J; Soerianegara, I. Wong, W.C.	Backhuys Publisher	1995	Hibah
49	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 5(3) (Timber Trees: Lesser-known Timbers)</i>	Editor: Sosef, M. S. M Hong, L. T Prawirohatmodjo, S.	Prosea Foundation	1998	Hibah
50	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 6 (Rattans)</i>	Editor: Dransfield, J; Manokaran, N.	Prosea Foundation	1995	Hibah
51	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 7 (Bamboos)</i>	Editor: Dransfield, J.& Widjaja, E. A.	Prosea Foundation	1995	Hibah
52	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 8 (Vegetables)</i>	Editor: Siemonsma, J. S.& Piluek, K.	Prosea Foundation	1994	Hibah
53	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 9 (Plants Yielding Non-Seed Carbohydrates)</i>	Editor : Flach, M.; Rumawas, F.	Backhuys & Meesters	1995	Hibah
54	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 11 (Auxiliary Plants)</i>	Editor: Hanum, I. F.& van der Maesen, L. J. G.	Prosea Foundation	1997	Hibah
55	<i>Prosea: Plant Resources Of South-East Asia 12(1) (Medicinal And Poisonous Plants 1)</i>	Editor: de Padua, L. S. Bunyaprapha tsara, N. & Lemmens, R. H.M. J.	Prosea Foundation	1999	Hibah
56	Tumbuhan Obat Antidiabetik	Nugroho, L. Hartono; Hartini, Yustina Sri	UGM Press	2024	Hibah
57	Bioteknologi Tanaman	Endang Semiarti; Wahyu Aristyaning Putri; Yekti Asih Purwestri; M. Saifur Rohma	UGM Press	2023	Hibah
58	Kantong Terakhir: Anak adalah Amanah Tuhan	Hadisusanto, Suwarno	Salma Idea	2024	Hibah
59	Waste to Energy Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi	Arief Budiman; Nugroho Dewayanto; Wusana Agung Wibowo, dkk.	UGM Press	2024	Hibah
60	Bercocok Tanam Karang Dengan Transplantasi	Suharsono	LIPI Press	2008	Hibah
61	Biodiversitas Biota laut Indonesia	Suharsono	LIPI Press	2014	Hibah
62	Jenis-Jenis Karang Di Indonesia	Suharsono	LIPI Press	2017	Hibah

**Lampiran 2.19. Jumlah Pengguna Layanan di Perpustakaan Biologi UGM**

Bulan	Jenis Layanan				
	Sirkulasi	ETD	Ruang Komputer	Cek Similaritas	BIODIGILIB
September 2023	225	93	28	0	75
Oktober 2023	219	79	25	0	29
November 2023	253	67	37	0	41
Desember 2023	86	46	22	0	19
Januari 2024	36	34	36	5	7
Februari 2024	73	111	74	19	14
Maret 2024	171	173	57	29	46
April 2024	128	84	13	19	37
Mei 2024	325	113	20	70	22
Juni 2024	268	78	15	124	24
Juli 2024	53	42	22	38	5
Agustus 2024	283	55	63	24	39



**LAMPIRAN 3. BIDANG PENELITIAN, PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, KERJA SAMA DAN ALUMNI**

**Lampiran 3.1. Penelitian Dosen Tahun 2024**

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
<b>DANA FAKULTAS</b>				
<b>A. KDM-Hibah Penelitian Kolaborasi Dosen dan Mahasiswa (Rp825.000.000,00)</b>				
1	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	Dela Kurnia R.	Keanekaragaman dan Hubungan Kekerabatan Genus <i>Camptostemon</i> dari Teluk Balikpapan Kalimantan Timur Berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis	15.000.000,00
2	Akbar Reza, S.Si., M.Sc.	Wahyulfatwatul Umam	<i>Optimizing Coral Reef Conservation In Marine Protected Area: A Machine Learning Approach For Enhanced Monitoring In Case Study Kepulauan Aru</i>	15.000.000,00
3	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.	Afif Fatah Rizki	Keanekaragaman Jenis dan Persebaran Ular Berbisa Tinggi Anggota Suku Viperidae di Yogyakarta	15.000.000,00
4	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.	Nindya 'Aisyah Cahyaningrum	Karakterisasi Mikrobiota Akar Tanaman Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) Terpapar Cekaman Kekeringan	15.000.000,00
5	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Ester Dewanti Y W.; Istiqomah; Matilda Jesseline	"Efek Kuratif Ekstrak Etanolik Bekatul Beras Hitam ( <i>Oryza sativa</i> L. Sembada Hitam) Terhadap Fibroblas NIH3T3 yang Diinduksi H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15.000.000,00
6	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Alfian Primahesa	<i>Mixture Toxicity Element Metal</i> dalam Mordant Aa (Aluminum Acetate) Terhadap Perkembangan Embryo Zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ) (Hamilton, 1822)	15.000.000,00
7	Dr. Rr. Upiek Ngesti W.A., B.Sc., DAP&E., M.Biomed.	Thesia Megi Kurniawati Rettab	Potensi Biolarvasida Daging Buah Pala ( <i>Myristica fragrans</i> Houtt, 1774) dari Tomohon terhadap <i>Aedes aegypti</i> , Linn, (1762)	15.000.000,00
8	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Almas Lathifatul Ula; Hapiz Al Khairi	Pembangunan Basis Data Genetik <i>Panthera trigris</i> untuk Mendukung Implementasi DNA Forensik	15.000.000,00
9	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Aulia Setyo Nurul H; Wildan Hilmi Azharul	Pengaruh Modifikasi Sumber Nitrogen Berbasis Komersial terhadap Pertumbuhan, Produktivitas, dan Nilai Nutrisi <i>Spirulina</i> sp.	15.000.000,00
10	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.	Adiva Aphrodita Diva Nurmalia S.	Studi Efek Hemotoksin dan Hempragik Venom Ular <i>Trimeresurus insularis</i> dan <i>Callosellasma rhodostoma</i>	15.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
11	Dr. Maryani, M.Sc.	Allya Heni Pramesti; Aufa Amila Nawafila.; Lysandra Prisillia	Respons Anatomis Tiga Varietas Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) terhadap Penambahan Pupuk Nitrogen pada Kondisi Cekaman Kekeringan	15.000.000,00
12	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.	Shanaz Dhiyatul Haq	Optimasi Produksi Pakan Ayam Fermentatif dari Ampas Kelapa dengan <i>Mucor irregularis</i> J.R. 1.1	15.000.000,00
13	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Luisa Ramyahastri P	Identifikasi Varian Gen FTO ( <i>Fat Mass Identifikasi and Obesity Associated gene</i> ) pada Pasien Obesitas	15.000.000,00
14	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.	Muhammad Rivaldi	<i>Biomonitoring</i> Aktif Eksosistem Sungai Winongo: Respons Metabolomik Kandungan Metallphtionein dan Aktivitas Enzim Antioksidatif Kerang Kijing Taiwan <i>Anodonta woodiana</i> (I. Lea, 1834)	15.000.000,00
15	Dr. rer.nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.	Vivi Indah Nurcahyani	Isolasi dan Karakterisasi Bakteriofag untuk Terapi Infeksi Bakteri yang Resisten terhadap Antibiotika pada Saluran Kemih	15.000.000,00
16	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.	Jessica Desviana; Naely Muna Camelia	Karakter Morfologis dan Molekular Berudu Katak dan Kodok	15.000.000,00
17	Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.	Maharani Pratiwi S A; Muhammad Reza H; Rima Vegi Santika	Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Aplikasi Pupuk Nitrogen terhadap Respons Ketahanan Tiga Varietas tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L)"	15.000.000,00
18	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.	Alif Monica P; Hanifa Nazaila Fairuzka	Efektivitas Aplikasi Gel Madu Kelulut sebagai Anti Bakteri dan Penyembuh Sayat Luka	15.000.000,00
19	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Alifia Hasna Latifa; Imelda Tri Ashari	Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Venom <i>Trimeresurus inxularis</i>	15.000.000,00
20	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Eva Yuniar Reza; Permana Putri	Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Ekspresi Gen BBL dan ERF1BB Pengkode Biosintesis Nikotin pada Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L)	15.000.000,00
21	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	Solikhah; Windy Aressya Omadhika	Analisis Metagenomik Bakteri Kolon Mencit CA-CRC Pasca Perkalukan Sinbiotik Beras Hitam dan <i>Escherichia coli</i> Nissle	15.000.000,00
22	Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.	Dra. Mulyati, M.Si; Irfan Ari; Jessica Robert; Nina Adristi N M; Nindya Hapsari	Potensi Antioksidan <i>crude 3,6-Anhydro-L-Galactose</i> sebagai Anti-Aging pada Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout 1769) Betina: Kajian Patofisiologis	15.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
23	Dr.med.vet. Hendry T.S.S.G. Saragih, M.P.	Aileen Arhan D. S.	Struktur Histologis Bursa Fabricilus, Lien, dan Performa Pertumbuhan Ayam Broiler ( <i>Gallus gallus gallus</i> (linnaeus, 1758)) Setelah Pemberian Ampas Kelapa Fermentasi	15.000.000,00
24	Dra. Mulyati, M.Si.	Samuel Johannes Aldrian Mahulette	Profil Hematologis Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769) Betina Galur <i>Wixtar Aging</i> Dengan Perlakuan <i>Crude L-AHG</i> Alga Merah	15.000.000,00
25	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.	Bernadetha Erdha T; Sofia J S Maiseka	Polimorfisme Sekuen Partai Gen Mitokondria D-loop Ikan Glodok, <i>Periophthaimus argentilineatus</i> (Valenciennes, 1837), dari Kawasan Hutan Mangrove Pantai Baros, Bantul, D.I. Yogyakarta	15.000.000,00
26	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.	Mohammad Farrel; Rayyan Pratama	Penentuan Kualitas Madu Lebah <i>Apis cerana</i> L. yang Dibudidayakan secara Tradisional	15.000.000,00
27	Drs. Heri Sujadmiko, M.Si.	Akmal Bunyamin; Nurul Maf Qurrotun I; Hanifah Trihastuti	Keanekaragaman Lumut di Lereng Utara Gunung Merapi, Boyolali, Jawa Tengah	15.000.000,00
28	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Corina Missy; Luthfan Zidane M.	Komposisi Senyawa Bioaktif Propolis Hasil Budidaya Lebah Klanceng di Wilayah Turi Lereng Gunung Merapi Sleman Yogyakarta	15.000.000,00
29	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Siti Muyassaroh	Akumulasi Residu Pestisida pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum</i> sp.) di Sepanjang Hilir Sungai Opak Yogyakarta	15.000.000,00
30	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Azizah Tyas N; Bagas Alfian D; Lucia Arum Sekar M	Analisis <i>Whole Sequence Plasmid</i> Rekombinan Penghasil <i>Biodegradable</i> Plastik	15.000.000,00
31	Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.	Martha Dayinta Dwi Taniya	Profil Urin Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK)	15.000.000,00
32	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.	Ananda Briliana R; Irfan Agus Nugroho; Laila Nurul Ilma	Keanekaragaman Spesies Flora Lichen dalam Studi Kasus Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Lereng Gunung Merapi	15.000.000,00
33	Mukhlis Jamal Holle, S.Si., MEnvSc., Dphil.	Taiya Novita Sari	Jasa Ekosistem Burung Hantu <i>Tyto aiba</i> (Scopol, 1769) sebagai Pengendali Serangan Tikus Sawah pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Padi di Dusun Cancangan, Yogyakarta	15.000.000,00
34	Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.	Anis Rahmatillah	Analisis Histokimia Tiga Varietas Daun Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) dengan	15.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
			Pemberian Pupuk Nitrogen dan Cekaman Kekeringan	
35	Nur Indah Septriani, M.Sc., Ph.D.	Derryl Carmenita E W; Jihan Restu Buana; Rona Nisrina Fikri	Analisis Mikroplastik dan Struktur Histologi pada Organ Ikan Sidat ( <i>Anguilla</i> sp.) dari DAS Opak dan Sungai Pandeglang	15.000.000,00
36	Prof. Dr Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	Eka Nur Oktavia; Hanif Fauzan Saputra; Salma Nur Majidah	Respons Fisiologis Tiga Varietas Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen pada Kondisi Kekeringan	15.000.000,00
37	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Karso Suryo Putro	Identifikasi Gen Ketahanan <i>Powdery Mildew</i> (Pm-1 dan Pm-2F) Berdasarkan SCAR dan Caps-Ddel Pada Melon Indonesia	15.000.000,00
38	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.	Afifah Nur Aida F	Isolasi Bakteri Amilolitik Sebagai Pengurai Limbah Cair Produksi Growol yang Berpotensi Untuk Bioremediasi	15.000.000,00
39	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	Bella Marcha	Peningkatan Pertumbuhan In Vitro Anggrek <i>Eris hyacinthoides</i> dan Analisis Kandungan Fitokimia Bunganya dalam Prospektif Biomedis	15.000.000,00
40	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.Sc.	Cika Aprilia Hendriana; Latifa Noor Aisha	Evaluasi Efek Biostimulan Berbasis Asam Amino dan Hormon Pada Pertumbuhan Seedling Kopi Robusta ( <i>Coffea canephora</i> L.)	15.000.000,00
41	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.	Atikah Wulan Safitri; Fika Zulfiani; Naya Deswindysoka	Profil Alkaloid Jaringan Sekretori Tiga Varietas Tembakau dengan Cekaman Kekeringan serta Penambahan Nitrogen	15.000.000,00
42	Prof. Dr. Purnomo, M.S.	Maysavitrie Citra; Wijayanti Kristanto	Variasi dan Hubungan Kekerabatan Fenetik Kultivar Lokal Ubi Jalar ( <i>Ipomea batatas</i> (L.) Lam) di Kutai, Kalimantan Timur	15.000.000,00
43	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	Emi Suhaemi; Lutfi Maulina	Aktivitas Antidepresan Ekstrak Bunga Telang ( <i>Citoria ternatea</i> L.) pada Mencit Putih Jantan ( <i>Mus musculus</i> L.) Depresi	15.000.000,00
44	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	Miftahul Jannah	Keanekaragaman Spesies Usnea di Hutan Kawasan Kamojang dan Cikole, Jawa Barat	15.000.000,00
45	Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.	Della Putri Syalom; Joananda Taufik Ardana; Pratiwi Putri U	Keanekaragaman Spesies Anggota Gastropoda di DAS Opak DIY	15.000.000,00
46	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Laila Uswatun C.; Silvinna Aliin Nabila	Biokontrol <i>Rhizocoonia solani</i> Penyebab Busuk Akar Pada Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek) Dengan Jamur Mikoriza dan <i>Trichoderma</i>	15.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
47	Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.	Daffa Patria Putra D; Revita Kusuma W; Tamara Sugihara	Bioprospeksi Senyawa Bioaktif dan Polimer Kitin dari <i>Lacto-fermented</i> Mushrooms	15.000.000,00
48	Siti Nurleily Marlina, S.Si., M.Sc, Ph.D.	Nur Yudhistira	Pengaruh Tenggeran Terhadap Kehadiran dan Efektivitas Berburu Burung Hantu Serak Jawa <i>Tyto alba</i> (Scopali, 1769)	15.000.000,00
49	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Sefilla Musdalifah	Acarina Tanah di Bukit Plawangan dan Turgo, Taman Nasional Gunung Merapi, Sleman Yogyakarta	15.000.000,00
50	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Artika Rachmadianita	Ekstrak Kokon Samia ricini sebagai Agen UV Protektan <i>Bacillus thuringiensis</i> Agnesia Pengendali <i>Spodoptera litura</i> Pada Tanaman Kubis	15.000.000,00
51	Susilohadi, S.Si., M.Si., Ph.D.	Alfiyan Sutya Fathoni	Perbandingan Metode Visual Count Sampling dan <i>Passive Acoustic Monitoring</i> Keanekaragaman Avifauna di Kawasan Menoreh, Kulon Progo	15.000.000,00
52	Tyas Ikhsan Hikmawan, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fauzela Azira Ainaya; Mila Prasetyani	Aktivitas Antidepresan Ekstrak Tanaman Telang ( <i>Citoria ternatola</i> L.) Pada Ikan Zebra ( <i>Danio rerio</i> ) Depresi	15.000.000,00
53	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Rusyda Auliya	Metabolite Profiling sebagai Indikasi Marker Biologis pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Kemih	15.000.000,00
54	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Abimanyu Dimas CS	Sintesis Senyawa Antioksidan dari Kalus Belimbing Gorontalo ( <i>Averrhoa leucopetala</i> Rugayah & Sunarti) dengan Penambahan Asam Salisilat	15.000.000,00
55	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.	Annisa Nur Maghfiroh; Marcelina Cindy	<i>Eidonomi Comparativa</i> Caput Gajah Afrika ( <i>Loxodonta</i> sp.) dan Gajah Asia ( <i>Elephas maximus</i> ) dengan Kepala Arca Ganesha	15.000.000,00
<b>B. Lit MBKM-Hibah Penelitian Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Rp500.000.000,00)</b>				
1	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.	Ocza Aradya Siwi Rumanti; Muhammad Naufal Dzakwan Luzen	Analisis Data Virome dari <i>Platform Oxford Nanopore Technologies</i> untuk Studi Keragaman dan Distribusi Virus Pada Tanaman Cabai	20.000.000,00
2	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Wa Ode Stevi; Almas Lathifatul Ulaa; Aufa Zahra	Filogenetik dan Determinasi Jenis Kelamin Satwa di Kebun Binatang Gembira Loka	20.000.000,00
3	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Tizania Putri Langithari; Sri Setyaningrum; Laila Mei M;	Produksi Mikroalga Strain Lokal <i>Euglena</i> sp. Sebagai Sumber Antioksidan dan	20.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
		Renisha Windy P S; Indira Amani K	Imunostimulan di PT. Indoalgae Akuakultur, Pasuruan	
4	Dr. Fajar Sofyantoro, M.Sc.	Adelia Adriani; Anthera Al Firdaus Prissandi; Maftuhatus Sa'diyah; Meyra Silva Fixtriana; Brigitha Graciana; Jessica Roberta	Studi Toksisitas Venom dan Profil Hematologi Ular di Gembira Loka Zoo	20.000.000,00
5	Dr. Maryani, M.Sc.	Allya Heni Pramesti; Lysandra Prisillia; Aufa Amila Nawafila; Atikah Wulan Safitri; Anis Rahmatillah	Karakter Anatomis dan Pollination Rewards Anggrek <i>Vanda tricolor</i> Lindl. var. <i>tricolor</i> , <i>planilabris</i> , <i>suavis</i> , dan <i>tenebrosa</i>	20.000.000,00
6	Dr. Miftahul Ilmi, M.Si.	Resti Diyah Pratiwi; Nayla Andalusya Z; Maureen Andrea A	Dinamika Komunitas Mikroorganisme pada Proses Fermentasi Tempe Non-Kedelai Asal Yogyakarta	20.000.000,00
7	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Almas Khairina; Ardiza Puspa R; Farah Ayu Kamayani; Alifia Nur Hidayah	"Aplikasi Long Read <i>Sequencing</i> untuk Skrining Penyakit Hereditas pada Manusia"	20.000.000,00
8	Dr. Rr. Upiek Ngesti W.A., B.Sc., DAP&E., M.Biomed.	Septiana Audina; Dyah Ekawati; Safaa Azahra; Galuh Ayu Wijaya N; Nagisha Khansa K; Muhammad Luthfi; Nina Adristi Nisrina M; Nahdah Adyana Putri	Eksplorasi Tanaman Lokal yang Berpotensi sebagai Biolarvasida terhadap Nyamuk Vektor (Diptera: Culicidae)	20.000.000,00
9	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.	Syafira Nurul Aisyah; Anandita Amalia; Devinta Dianing Utami; Aulia Rossa N; Feny Nur Nucifera	Kajian Bioprospeksi <i>Shelaginella</i> sp di Taman Nasional Gunung Merbabu	20.000.000,00
10	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Eva Yunizar Reza P; Fika Zulfiani	Analisis Komparasi <i>in silico</i> Genom <i>Nicotiana tabacum</i> L. terhadap Gen Pengkode Senyawa Nikotin dan Struktur Jaringan Sekretori	20.000.000,00
11	Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.	Yuli Ani Nor Khasanah; Nisa Abidah	Potensi Bakteri Endofit dari Anggrek Epifit sebagai <i>Plant Growth</i> Promotor pada Bibit Tanaman Pisang Hasil Kultur Jaringan	20.000.000,00
12	Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.	Muhammad Ode Rahmadhani; Rishanty Yunyta Putri	Analisis Mikroekspresi Protein Antigen Tuberkulosis Ag85 kompleks, Rv2660c, RpfE, dan ESAT6 dalam Sistem Ekspresi <i>Escherichia coli</i> BL21	20.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
13	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Muna Sa'adah; Vincencio Valdy Putra Sasangka	Pengujian Mutu Produk Budidaya Lebah Klanceng Pemeliharaan Kebun Monokultur Sawit Sari dan Polikultur Kebon Pasinaon Desa Sirahan Salam Magelang	20.000.000,00
14	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Tiffa Kusuma Dewi; Ronald Wihan Pradana	Biofertilizer sebagai Agen Bioremediasi Residu Fungisida Anorganik pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum annum L.</i> )”	20.000.000,00
15	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Tiara Putra Judith; Salfa Athallah Agtari N; Thoriq Abdul Halim	Aplikasi DNA Barcoding dalam Evaluasi Variasi Genetik dan Biodiversitas Tebu ( <i>Saccharum officinarum L.</i> ) Indonesia	20.000.000,00
16	Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Sc.	Irfan Agus Nugroho; Laila Nurul Ilma; Irfan Ari Prasetyo; Ananda Briliana R; Christabel Reviana S; Intan Luthfianawati	Flora Lichen di Taman Nasional Gunung Merapi, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	20.000.000,00
17	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Jihan Sabrina; Rona Nisrina Fikri; Myrna Nurlita	Environmental DNA Metabarcoding dalam Mendeteksi <i>Anguilla bicolor bicolor</i> dan Struktur Komunitas Ikan di Perairan Sungai Pandeglang dan DAS Opak	20.000.000,00
18	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Maximus Jonathan Salim; Rafferty Reyhan	Analisis Kestabilan Genetik dan Identifikasi Viabilitas Benih Melon Lokal Indonesia	20.000.000,00
19	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M. Eng.	Zahra Tihta Amalia; Nafidz Rahmadana Saputra	Isolasi dan Karakterisasi <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> Tanaman Gulma <i>Mikania micrantha</i> Kunth untuk Pengembangan Biofertilizer Tanaman Kopi	20.000.000,00
20	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	Akmal Bunyamin; Bella March; Violeta Setya A; Valeria Nawang Riris L K; Inayah Budi Cahyani; Novendika Dini R.	Kultur Jaringan Tanaman Anggrek Gunung Lawu untuk Konservasi Anggrek Indonesia secara In Situ dan Ex Situ	20.000.000,00
21	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.	Abisha Yoofi Y; Dinny Kartika; Lathifah Pinasti P; Fatihatur Rizqiya A; Vincensia Yurin Prilia K	Pengembangan Bunga Telang sebagai Bahan Produk Kosmetik di CV Madana Central Cosmetics	20.000.000,00
22	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Putri Fredicia Marzuqoh; Fauza Bahtiar Alim	Keaneragaman Acarina (Kelas <i>Arachnida, Subfilum Chelicerata</i> ) pada Lumut dan Lichen di Taman Nasional Gunung Merapi, Sleman, Yogyakarta	20.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
23	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Salva Nabila; Salwa Arrahma Irenna; Sheva Zahrani	DNA <i>Barcoding</i> Ulat Sutera Liar <i>Samia</i> sp. Boisd. di Yogyakarta	20.000.000,00
24	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Alif Monica Putriningsih; Mutiara Charissa Putri	Eksplorasi Peprida Aktif dari Bisa Ular sebagai Potensi Obat Baru Menanggulangi Bakteri Multidrug Resistant di INBIO-Indonesia	20.000.000,00
25	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Syafa Erista Hidayah; Fanny Najmi Faza	Skrining Tanaman Berpotensi Bioinsektisida secara <i>In Silico</i>	20.000.000,00
<b>Dana dari Direktorat Penelitian UGM</b>				
<b>C. RTA-Hibah Rekognisi Tugas Akhir (Rp610.000.000,00)</b>				
1	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.		<i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> : Isolasi dan Uji Kemampuan sebagai Biostimulan Tanaman	60.000.000,00
2	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.		<i>Biomonitoring</i> Aktif Ekosistem Sungai Winongo, Daerah Istimewa Yogyakarta: Respons Metabolomik, Akumulasi Mikroplastik dan Logam pada Kerang, dan Integrated Biomarker Response	65.000.000,00
3	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.		Toksisitas Akut dan Subkronik Infusa Bunga Telang ( <i>Clitoria ternatea</i> L.) pada Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)	65.000.000,00
4	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.		Potensi Buah Pare <i>Momordica charantia</i> , Daun Kersen <i>Muntingia calabura</i> , dan Umbi Uwi <i>Dioscorea alata</i> untuk Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hewan Model Ikan Wader Pari <i>Rasbora lateristriata</i> (Bleeker, 1854)	65.000.000,00
5	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Shela Ramadhana;, Delfiana David Aritonang; Adam Astiti	Produksi FAME dan Wax Ester dari <i>Euglena</i> sp. strain Lokal yang diisolasi dari Dieng dengan Memanfaatkan Limbah Molase dan CO2	65.000.000,00
6	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.		Peran Serangga yang Berpotensi Meningkatkan Produktivitas Kopi pada Sistem Wana Kopi di Hutan Lindung Petungkriyono, Pekalongan, Jawa Tengah	60.000.000,00
7	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.		Optimasi Produksi Lipid dari <i>Mucor irregularis</i> J.R. 1.1 sebagai Bahan Baku Biodiesel Menggunakan Rekayasa Medium dan Strain	65.000.000,00



NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
8	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.		Identifikasi Varian Gen Filaggrin (FLG) yang Berasosiasi dengan Dermatitis Atopik pada Populasi Kohort	50.000.000,00
9	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.		Potensi Kombucha Teh Daun Gaharu ( <i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk.) dan Kecambah Padi Hitam ( <i>Oryza sativa</i> L. "Sembada Hitam") sebagai Alternatif Pengobatan Penyakit Alzheimer	50.000.000,00
10	Siti Nurleily Marlina, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Pemanfaatan Ekosistem Mangrove sebagai <i>Nature-based Solutions</i> untuk Masyarakat Berketahanan Iklim	65.000.000,00
<b>D. Capstone Project (Rp80.000.000,00)</b>				
1	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.		Produksi Benih Dan Peningkatan Kualitas F1 Hibrida Hikapel dalam Memenuhi Kebutuhan Buah Melon Unggul	40.000.000,00
2	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Pengembangan Produksi Biodegradable Plastic Melalui Teknik Rekombinasi Yeast Terbaru Bersama PT Greenhope, Indonesia	40.000.000,00
<b>E. Peningkatan Academic Excellence (Rp773.000.000,00)</b>				
<b>SKEMA A</b>				
1	Dr. Maryani, M.Sc.		Restorasi Fungsi Tanah Bekas Pertambangan Emas: Analisis Anatomis Tanaman yang Tumbuh di Sekitar Area Pertambangan dan Respons Anatomis serta Pertumbuhan Tanaman yang Ditumbuhkan pada Tanah Bekas Pertambangan	60.000.000,00
2	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.		<i>Molecular Genotyping dengan Long Read Sequencing</i> pada Pasien Hemofilia	60.000.000,00
3	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.		<i>Biomonitoring</i> Aktif Ekosistem Sungai Code, Daerah Istimewa Yogyakarta: Respons Metabolomik dan Proteomik Kerang Kijing Taiwan <i>Sinanodonta woodiana</i> (I.Lea, 1834)	75.000.000,00
4	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.; Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.	Cucurbitacin B Gama Melon Parfum sebagai Anti Kanker	70.000.000,00
5	Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.		Mekanisme Ketahanan Biokimiawi dan Anatomis Padi Berpigmen Cempo Ireng terhadap <i>Xanthomonas oryzae</i>	75.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
6	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.		Keanekaragaman Genetik Interspesies Ikan Glodok Genus <i>Periophthalmus</i> di Pesisir Pantai Selatan Jawa	70.000.000,00
7	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Preferensi Habitat <i>Rhynchophorus vulneratus</i> Panzer, Serangga Hama Utama Perkebunan Kelapa di Yogyakarta: Studi Modelling GIS untuk Mitigasi Serangan Hama	65.000.00,00
<b>SKEMA B</b>				
8	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.		Identifikasi Molekular dan Profiling Metabolit Sekunder sebagai Sumber Bukti Taksonomi Makroalga Laut	60.000.000,00
9	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.		Kajian Efektivitas Ekstrak <i>Nerium oleander</i> dalam Menetralisir Hemoragi dan Miotoksisitas Venom Ular <i>Calloselasma rhodostoma</i>	60.000.000,00
10	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.		Kedudukan Filogenetik <i>Amylomyces rouxii</i> Hasil Domestikasi Kapang pada Industri Ragi	50.000.000,00
11	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Eksplorasi Peptida Aktif dari Kedelai sebagai Agen Terapeutik untuk Karsinoma Hati ( <i>Hepatocellular Carcinoma</i> )	60.000.000,00
<b>SKEMA C</b>				
12	Dr. Siti Nurbaiti, S.Si.		Penggunaan Soil Plant Analyses Development (SPAD) sebagai Metode Non-Destruktif untuk Pemantauan Pertumbuhan Tanaman dan Respons Terhadap Lingkungan	23.000.000,00
13	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.		Respons Anatomi Organ Daun Tanaman Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) cv. Hikapel terhadap Infeksi Begomovirus	23.000.000,00
14	Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.		Analisis Morfologis, Anatomis, Ultrastruktur, Histokima dan Molekuler Tanaman Penyerap Polutan <i>Dianella tasmanica</i> Hook.f. Variegata	22.000.000,00
<b>F. Pertukaran Professor Universitas Gajah Mada (UGM) – National Chengchi University (NCCU) (Rp50.000.000,00)</b>				
1	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Peningkatan Produksi Polyhydroxybutyrate (Phb) Sebagai Biopolimer <i>Biodegradable</i> Plastik Melalui Transformasi Plasmid Rekombinan	50.000.000,00
<b>Peningkatan Kompetensi Doktor (Rp70.000.000,00)</b>				

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
1	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Peningkatan Produksi Biodegradable Plastik melalui Transformasi Plasmid Rekombinan dalam Jalur Metabolisme Polyhydroxybutyrate pada <i>Escherichia coli</i> BL21	70.000.000,00
<b>G. Program Asistensi Riset (Rp200.000.000,00)</b>				
1	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.		Studi Sitogenetik dalam Identifikasi Indeks Mitosis, Waktu Pembelahan Sel dan Kariotipe Cabai Katokkon Mixoploid Tana Toraja Sulawesi Utara, Indonesia	50.000.000,00
2	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.		Pengkayaan Kualitas Ikan Wader Pari ( <i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker 1854) dengan Perkawinan Hibrid Antar Daerah Asal	50.000.000,00
3	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.; Nilahazra Khoirunnisa, S.Si., M.Med. Sc.	Curcubitacin B Gama Melon Parfum Sebagai Antidiabetes	50.000.000,00
4	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc	Tia Erfianti, S.Si., Renata	Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan, Lipid, Karbohidrat, Protein dan Kandungan Karotenoid pada <i>Navicula</i> sp.	50.000.000,00
<b>L. KATALIS-Kolaborasi Penelitian Strategis (Rp236.910.000,00)</b>				
1	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.		Eksplorasi Potensi Ekstrak Sawi Langit ( <i>Cyanthillium cinereum</i> ) sebagai Antivenom Ular <i>Calloselasma rhodostoma</i> : Studi In Vivo	112.400.000,00
			Pemanfaatan entomopatogen endogenik Indonesia sebagai agensia hayati pengendali hama Ulat Grayak Jagung <i>Spodoptera frugiperda</i>	124.510.000,00
<b>K. Program Post-Doctoral (Rp80.000.000,00)</b>				
1	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	Nobutoshi Yamaguchi; Yustina C. Febrianti Salsinha	<i>The Regulation of Leaf Structural Adaptation of Local Indonesia's Rice with Casuarina equisetifolia Leaf Extract Under Drought Stress</i>	80.000.000,00
<b>N. RKI-Program Riset Kolaborasi Indonesia (Rp100.000.000,00)</b>				
1	Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.	Isra Wahid; Setyanto Tri Wahyudi	Uji Efikasi <i>Small Molecule Inhibitor</i> Marimastat dan Varespladib sebagai Antivenom Ular <i>C. rhodostoma</i>	100.000.000,00
<b>G. PTM-Penelitian Tesis Magister (Rp293.260.000,00)</b>				

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
1	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.		Potensi Daun Kersen ( <i>Muntingia calabura</i> L.) sebagai Agen Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Ikan Wader Pari ( <i>Rasbora lateristriata</i> (Bleeker, 1854)) Diinduksi Diabetik	32.370.000,00
2	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.		Identifikasi Fungsi, Distribusi Populasi, dan Diversitas Genetik <i>Azolla</i> spp. Berbasis Data Molekuler <i>Intergenic Spacer</i> , <i>Inter-Transcribed Spacer</i> dan Karakter Morfologis	32.600.000,00
3	Prof. Dr. Diah Rachmawati, M.Si.		Priming dengan Silikon untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Toleransi Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.) terhadap Kekeringan	33.090.000,00
4	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.		Biosintesis dan Bioaktivitas Eksopolisakarida <i>Lactobacillus plantarum</i> BDL01 Pada Substrat Limbah Cair Tahu Untuk Pengembangan Pangan Fungsional	30.180.000,00
5	Ganies Riza Aristya, Ph.D.		Strategi Transformasi Plasmid Rekombinan Pembawa Gen PhaC Melalui Jalur Rekayasa Metabolisme Polyhydroxybutyrate (PHB) Menuju Indonesia Zero Waste	34.370.000,00
6	Ganies Riza Aristya, Ph.D.		Peningkatan Produksi Biodegradable Plastic Melalui Teknologi Smart Genetic Transformation Gen PhaA Modifikasi Plasmid Rekombinan Guna Mencapai Indonesia Bebas Sampah Plastik	33.830.000,00
7	Drs. Hari Purwanto, Ph.D.		Deteksi Senyawa Sianida pada Larva Lalat <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1794) dari Bangkai Marmut ( <i>Cavia porcellus</i> Linnaeus, 1758) menggunakan HPLC-MS/MS	34.140.000,00
8	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, Ph.D.		Efektivitas Omega-3 <i>Polyunsaturated Fatty Acids</i> (PUFAs) dari Ekstrak Kulit Ikan Layang Biru sebagai Antikanker Kolorektal WiDr	33.150.000,00
9	Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D.		Efektivitas Daun Beluntas ( <i>Pluchea indica</i> L.) sebagai Agen Sitoprotektan dan Anti-aging Alami	29.530.000,00
<b>H. PDD-Penelitian Disertasi Doktor (Rp205.820.000,00)</b>				
1	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.		Uji Potensi Bahan Alam sebagai Pengganti Aluminum Salt Mordant untuk pewarna kain	56.110.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
			dengan Hewan Model Zebrafish ( <i>Danio rerio</i> , Hamilton 1982)	
2	Dr. Slamet Widiyanto, M.Sc.		Pengaruh Ekstrak Biji Labu Susu ( <i>Cucurbita moschata</i> Duchesnes) pada model diabetes secara in vitro dan in vivo	38.260.000,00
3	Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.		Studi Taksonomi Stingless Bee Sulawesi berdasarkan Karakteristik Morfologis, Molekuler, dan Struktur Sarang	59.970.000,00
4	Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.		Profil Karotenoid dan Ekspresi Targeted-Gene pada Jalur Biosintesis Karotenoid Padi Hitam ( <i>Oryza sativa</i> L.) Kultivar Lokal Indonesia	51.480.000,00
<b>I. PMDSU-Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Untuk Sarjana Unggul (Rp349.070.000,00)</b>				
1	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.		Keanekaragaman Genetik <i>Azolla</i> spp berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekuler serta Pemanfaatannya sebagai Carbon Capture	57.080.000,00
2	Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.		Peningkatan Ketahanan Padi Hitam ( <i>Oryza sativa</i> L.) Terhadap Cekaman Kekeringan melalui Pendekatan Bioteknologi	51.990.000,00
3	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Khusnul Qonita Maghfiroh	Analisis Overekspresi Gen EgGSL dan Deteksi Enzimatis <i>Euglena</i> sp. Strain Lokal sebagai Upaya Peningkatan Sintesis Paramilon B-1,3 D Glukan	60.000.000,00
4	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.	Tia Erfianti	Analisis Transkriptomik dan Ekspresi Gen dalam Carbon-Fixation Pathway pada <i>Euglena</i> sp. Strain Lokal serta Kinetika Pertumbuhannya dibawah Stress CO <sub>2</sub>	60.000.000,00
5	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	Ni Putu Ayu Erninda Oktaviani Suputri	Induksi Percepatan Pembungaan pada Tanaman Anggrek Indonesia dengan Metode Penyuntingan Genom CRISPR/Cas9	60.000.000,00
6	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.	Hana Widiawati	Mekanisme Asam Salisilat dalam Ameliorasi Cekaman Salinitas dan Cekaman Biotik Penggerek Batang Padi Kuning ( <i>Scirpophaga incertulas</i> ) serta Efeknya terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Antosianin Padi Hitam ( <i>Oryza sativa</i> L. 'Cempo Ireng')	60.000.000,00
<b>J. PFR-Penelitian Fundamental Reguler (Rp779.120.000,00)</b>				

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
1	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc	Muhammad Prima Putra, S.Pi., M.Sc., Ph.D.	Analisis Kandungan Metabolit Primer dan Efisiensi Flokulasi <i>Chlorella vulgaris</i> dengan Penambahan Bioflokulan Cangkang Telur Dan Cationic Inducer ZnCl <sub>2</sub>	128.070.000,00
2	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.		Karakterisasi Molekuler dan Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder <i>Streptomyces</i> spp terhadap <i>Multi Drugs Resistant Pathogen</i> Guna Mendukung Kemandirian Penyediaan Bahan Baku Obat	138.340.000,00
3	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.		Studi Taksonomi dan Biologi Klanceng (Hymenoptera: Meliponini) di Pulau Kalimantan	116.220.000,00
4	Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.		Karakterisasi Jaringan Sekretori dan Senyawa Identitas dari Ekstrak Daun <i>Piper</i> sp	133.130.000,00
5	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.		Analisis Isolat <i>Multi-Drug Resistant</i> : Potensi Marker Genetik sebagai Alat Uji Cepat untuk Penanganan Infeksi Saluran Kemih Nasional	136.860.000,00
6	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.		Optimalisasi Ketahanan Biji: Pemanfaatan Cold plasma untuk Meningkatkan Ketahanan Terhadap Stres dan Masa Simpan Biji Padi Berpigmen	126.500.000,00
<b>M. Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe (Rp68.312.000,00)</b>				
1	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.		"Bio-Catharantine: Inovasi untuk Peningkatan Produktivitas dan Ketahanan Tanaman Hortikultura"	68.312.000,00
<b>O. PDP-Program Dana Padanan (Rp1.153.988.000,00)</b>				
1	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Dr. Nugroho Dewayanto; Prof. Arief Budiman, D.Eng.; Dr. Ratih Pangestuti, S.Kel., M.Si.	Produksi Mikroalga Strain Lokal <i>Euglena</i> sp. Sebagai Sumber Antioksidan Dan Immunostimulan	1.153.988.000,00
<b>RIIM-Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (Rp459.000.000,00)</b>				
1	Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.		Produksi Biodiesel Menggunakan Lipid Mikrobia yang Dihasilkan oleh <i>Mucor irregularis</i> Asal Indonesia	100.000.000,00
2	Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.		Kajian Biofungsional AgaroOligosakarida dan 3,6 AnhydroL-Galactose (L-AHG) sebagai Antioksidan dan Anti-Aging	180.000.000,00

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
3	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	Dr. Istiana Prihatini; Dr. Ari Susilowati Bina Swasta Sitepu, S.Hut., M.Sc.; Burhanudin Adman, S.Hut., M.Si.; Dr. ILG Nurtjahjaningsih Mukhlisi, S.Si., M.Si.; Dr. Retno Prayudyaningsih; Dr. Tri Atmoko	Konservasi Genetik Tumbuhan dan Bioprospekting Makroalga dan Mikrobia Pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Ibu Kota Nusantara (IKN)	179.000.000,00
<b>Join Collaboration Riset Rumah Program BRIN (Rp147.000.000,00)</b>				
1	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	Dr. Istiana Prihatini; Irfan Martiansyah, M.Si.; Burhanudin Adman, S.Hut., M.Si. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc. Muhammad Said Rifqi, S.Pd., M.Sc.	Pemanfaatan Teknologi <i>Next Generation Sequencing</i> (NGS) dan DNA <i>Simple Sequence Repeats</i> (SSR) dalam upaya konservasi <i>Camptostemon philippinensis</i> di IKN	147.000.000,00
<b>P. Grant Riset Sawit (Rp2.247.140.662,00)</b>				
1	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc	Sigit Dwi Maryanto M.Sc., Eka Tarwaca Susila Putra S.P., M.Sc.Ph.D., Prof. Dr. Diah Rachmawati, M.Sc., Prof. Dr. Purnomo, M.S.	Pengembangan Marka Molekuler Untuk Kelapa Sawit Efisien Penyerapan Nutrisi Fosfat	2.247.140.662,00
2	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Dr. Nugroho Dewayanto; Prof. Arief Budiman, D.Eng.; Ir. Wiratni, M.T., Ph.D., IPM	Transformasi Limbah Cair Kelapa Sawit Palm Oil Mill Effluent (POME) Menjadi Produk Bernilai Tinggi; Astaksantin, Menggunakan Agensia Mikroalga <i>Haematococcus pluvialis</i>	-
<b>Q. Open Innovation Bumitama Gunajaya Agro (Rp400.000.000,00)</b>				
1	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.; Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.; Dian Sartika, S.Si., M.Sc.	Meningkatkan Produktivitas Kelapa Sawit melalui Teknik Poliploidisasi menggunakan Bio-Catharantine	400.000.000,00
<b>OCELOTS Incubator (Rp30.000.000,00)</b>				
1	Akbar Reza, S.Si., M.Sc.	Internasional Coral Reef Society (ICRS); Ocean Expert UNESCO/IOC; Yayasan Genau Indonesia; Aksi Konservasi Yogyakarta	<i>Humans and seagrass: a complex and intertwining links - an illustration from North Sulawesi, Indonesia</i>	30.000.000,00
<b>Nagao Natural Environment Foundation (Rp71.000.000,00)</b>				

NO	PENELITI UTAMA	ANGGOTA	JUDUL	DANA SESUAI KONTRAK (Rp)
1	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.		<i>Comparative Habitat Utilization of Male and Female Anguilla bicolor bicolor in the Coastal Regions of Southern Java, Indonesia</i>	71.000.000,00

### Lampiran 3.2. Publikasi Penelitian Dosen (September 2023 – September 2024)

JURNAL NASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
Tahun 2023 (September 2023 – Desember 2023)				
1	<b>Nur Indah Septriani</b> ; Nisrina Salsabila; Ruchianasari D P.; Asifa Bella Ily Firdaus; Frida Prasetyo Utami; <b>Hendry T.S.S.G. Saragih</b>	Morfometri Tulang-Tulang Daerah Toraks Ayam Kampung ( <i>Gallus gallus gallus</i> ) Pasca-Menetas sampai Usia Sembilan Minggu	Jurnal Sain Veteriner 2023, 41 (2): 255-266	Sinta 2
2	Hilda Ayu Melvi A.; Armadi Chairunnas; <b>Andhika Puspito Nugroho</b>	<i>Phytoremediation of Nickel by Paraserianthes falcataria with Varying Levels of Manure</i>	Jurnal Biolokus: 2023, 6 (1): 88-95	Sinta 3
3	<b>Nur Indah Septriani</b> ; Ruth Liananda C D S; Tia Apriliyani; Ina Karlina; Nur Ainun O P; Laili Mufli Z; Ria Vinola S S; Hayu Swari A; Murtiadi Erlan S; Faisal Saeed; Eben Ezer S; Pradnya Paramita; <b>Bambang Retnoaji; Fajar Sofyantoro; Ardaning Nuriliani; Nastiti Wijayanti</b>	<i>Histopathological Evaluation of Hepatic Tissue of Yellow Rasbora (Rasbora lateristriata) Exposed to Paracetamol</i>	Biological Environment and Pollution 2023, 3 (1): 8-14	Garuda
4	Salsabila Rifda Y.; Fahrinni'am; <b>Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti</b>	<i>The Existence of Leptospira interrogans on Rats and The Transmission Potency in Public Areas: School, Traditional Market, and Settlement in Yogyakarta</i>	Indonesian Journal of Tropical and Infectious Diseases 2023, 11 (2): 73-84	Google Scholar
5	Noor Aini Habibah; Ananda Lutfiah; Alin Liana; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b> ; Meti Indrowati; Furzani Pa'ee	<i>Callogenesis of Dayak Onion (Eleutherine palmifolia) Bulb in Response of Picloram, 2,4-D, and Kinetin</i>	Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education 2023, 15 (2): 270-280	Sinta 2
6	<b>Mulyati</b> ; Ashfiya Hanif H; <b>Ardaning Nuriliani; Fajar Sofyantoro</b>	<i>In Vivo Evaluation of Heavy Metal Decontaminated Marine Macroalgae (Ulva lactuca L.) using Bilimbi (Averrhoa</i>	Indonesian Food Nutrition Progress 2023, 20 (1): 1-9	Google Scholar



JURNAL NASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		<i>bilimbi) Juice and Its Potency as Nephroprotector</i>		
7	Annisa Nur F; Natasya Meri A; Siti Mudrikah; Mutiara Tri W; Aisha Sayidinari; Arfista Deska K; Bunga Finovel Angellya; Laila Widi Utami; <b>Ludmilla Fitri Untari</b>	<i>Macroalgae Abundance in Intertidal Zone of Nglolang Beach, Gunungkidul, Yogyakarta</i>	Berkala Ilmiah Biologi 2023, 14 (2): 16-23	Google Scholar
8	Tiffany Hanik Lestari; <b>Ratna Susandarini</b>	<i>Identification of Primary and Secondary Metabolites of Apis cerana Honey using FTIR-ATR Diamond Spectroscopy and Their Botanical Origin</i>	Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry 2023, 12 (2): 467-475	Sinta 3
9	Wisnu Eka W; Dea Hastaning Tantri; Marshanda Nur R A; Hasna Nur Aini; <b>Dwi Umi Siswanti</b> ; Khusnul Qonita M; Tia Erfianti; Ria Amelia; Dedy Kurnianto; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Effect of Mercury Stress on the Growth and Lipid Content of Euglena sp. and Echinodorus palaefolius</i>	Jurnal Biodjati 2023, 8 (1): 163--170	Sinta 2
10	<b>Laksmindra Fitria</b> ; Chalivya Askar; Putri Dian Islani; Albert Lonardo; Tantri Ajeng S S; Enggal Prayogo	Pelatihan Pembuatan Ekoenzim dan Keranjang Takakura untuk Pengolahan Sampah Dapur	CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 2023, 5 (3): 530-539	Kemenristek/BRIN
11	Novario Permata A; Putri Dian Islani; <b>Purnomo</b>	<i>Variation and Phenetic Relationships of Dendrophthoe pentandra(L.) Miq. from Various Host Trees Based On Morphological Characters</i>	Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi 2023, 11 (1): 48-58	Sinta 2
12	Eria Rosanti N H; <b>Purnomo</b>	Variasi dan Analisis Fenetik Aksesori Kembang Sungsang ( <i>Gloriosa superba</i> L.) di Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi	Jurnal Biologi Indonesia 2023, 19 (2): 99-110	Sinta 3
13	Putri Tiyara J B; <b>Ratna Susandarini</b>	Karakterisasi Morfologi Citrus jambhiri Lush. dan Hubungan Kekerabatannya dengan <i>Citrus amblycarpa</i> (Hassk.) Ochse	Al-Kauniyah 2023, 16 (2): 255-268	Sinta 2

JURNAL NASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
14	Eria Rosanti N H; Purnomo	Variasi dan Analisis Fenetik Aksesi Kembang Sungsang ( <i>Gloriosa superba</i> L.) di Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi	Jurnal Biologi Indonesia 2023, 19 (2): 99-110	Sinta 3
Tahun 2024 (Januari 2024 – September 2024)				
1	<b>Laksmindra Fitria</b> ; Maura Indria M; Wilda Bunga T S; Isma Cahya Putri G	<i>Single-Dose Oral Toxicity Study of Chloroform Extract of Kaffir Lime (Citrus hystrix DC.) Leaves in Wistar Rats (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769)</i>	Berkala Ilmiah Biologi (BIB) 2024, 15 (1): 43-56	Google Scholar
2	Nikita Besty N; <b>Diah Rachmawati</b>	Pengaruh osmoprimum benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan tanaman cabai rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) pada cekaman kekeringan	Jurnal Ilmiah Biologi Vol 11, No.2 1001-1016	
3	<b>Diah Rachmawati</b>	Pengaruh larutan hara dan pupuk organik cair urin kelinci terhadap pertumbuhan Pakcoy ( <i>Brassica rapa</i> L.) pada teknik hidroponik	Jurnal Ilmiah Biologi Vol 11, No.2 1086-1094	
4	Bilqis Zahra Nabila (1); <b>Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.</b> (5)	<i>Antidiabetic Potential and Metabolite Profile of Leaf and Stem Extract of Castanopsis tungururt</i> (Blume) A.DC.	Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research 2024, 9 (1): 106-118	Sinta 2
5	<b>Nur Indah Septriani</b> ; Eben Ezer Simanungkalit; Olvita Mayani; Indah Nur Fauziah; Desy Amelia Saputri; Anggi Re hulina Sitepu; Raafi Nur Ali; Ascarti Adaninggar Raden Roro Risang Ayu Dewayani Putri; Anita Restu Puji Raharjeng; <b>Bambang Retnoaji</b> ; <b>Ardaning Nuriliani</b> ; <b>Hendry T.S.S.G. Saragih</b> ; <b>Zuliyati Rohmah</b> ; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Slamet Widiyanto</b> ; <b>Nastiti Wijayanti</b>	Pengaruh Fucoidan terhadap Struktur Hepar Ikan Zebra ( <i>Danio Rerio</i> , Hamilton 1822) yang Diberi Parasetamol Dosis Tinggi)	AI-Kaunyah: Jurnal Biologi 2024, 17 (2): 257-267	Sinta 2

JURNAL NASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
6	Zidni Meirizka Utami; Fadiyah Sri Rahayu; Arneta Yuvita; Ester Dewanti Yovita Wardani; Arba' Ramadhani Artik; <b>Ardaning Nuriliani</b> ; Nurini Aru Sudarsi	<i>Inventory and Study Pharmacological Potential of Plants in the Pajangan Hamlet, Wedomartani, Ngeplak, Sleman, Yogyakarta</i>	Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA 2024, 15 (2): 214-240	Sinta 3
7	Ascarti Adaninggar; Galuh Oktavya; Raden Roro Risang Ayu Dewayani Putri; <b>Ardaning Nuriliani</b>	Paparan Pestisida Menginduksi Senesen Dini Pada <i>Mesenchymal Stem Cell In Vitro</i> Pesticide Exposure Induced Premature Senescence on <i>Mesenchymal Stem Cell In Vitro</i>	Biota 2024, 9 (1): 32-47	Google Scholar
8	Muhammad Hafid D; Cinta Alivia Atha; Erinda Putri D; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b> ; Khairul Anam; <b>Fajar Sofyantoro</b>	Kajian Pemanfaatan Tanaman Tradisional Indonesia untuk Perawatan Kulit atau Rambut	Biotropic: The Journal of Tropical Biology 2024, 8 (1): 12-22	SINTA 4
9	Ari Nidhi Astuti; <b>R.C. Hidayat Soesilohadi</b> ; <b>Sukirno</b> ; <b>Andhika Puspito Nugroho</b> ; <b>Siti Sumarmi</b>	<i>The Diversity of Butterflies</i> (Order: Lepidoptera) in Pondok Aung, Tanjung Puting National Park, Kalimantan Tengah	Jurnal Biologi Tropis 2024, 24 (1): 572-578	SINTA 4
10	Ina Karlina; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b> ; <b>Zuliyati Rohmah</b> ; <b>Ardaning Nuriliani</b>	<i>Review: an Overview of Neurodegenerative Diseases: Huntington, Alzheimer, and Parkinson</i>	Jurnal Biomedika dan Kesehatan 2024, 7 (1): 133-141	SINTA 3
11	<b>Laksmindra Fitria</b> ; Chalivya Aska R; Putri Dian Islani; Albert Lonardo; Tantri Ajeng S S; Enggal Prayogo	Pendampingan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos dan Pupuk Kandang	Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM) 2024, 8 (1): 818-830	Sinta 3
12	Nur Ayu Aisyah Ali (1); <b>Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.</b> (2)	<i>Binucleate Rhizoctonia</i> sebagai Penghambat <i>Peronosclerospora maydis</i> Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung ( <i>Zea mays</i> L.)	Jurnal Agrotek Tropika 2024, 12 (2): 421-430	Sinta 2
13	<b>Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.</b> (2); Nataya Annisa Jasmine (3)	Pengaruh larutan hara dan eco enzyme terhadap pertumbuhan Sawi Hijau	Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi 2024, 12 (2): 28-36	

JURNAL NASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		( <i>Brassica juncea</i> L.) pada sistem hidroponik		
14	Imam Bagus Nugroho, S.Si., M.Sc. (1) ; <b>Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.</b> (2)	<i>Establishing Geographical Indicator of Fermented Cacao Beans Using Microbiome Fingerprinting</i>	Journal of Biotechnology and Natural Science 2024, 4 (1): 47-54	Sinta 4
15	Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si. (1) ; apt. Navista Sri Octa Ujiantari, S.Farm., M.Sc., Ph.D. (2); <b>Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.</b> (3); Apt. Setyowati Triastuti Utami, S.Farm., M.Sc., Ph.D. (4); Dr. Artania Adnin Tri Suma, S.Si. (5); Gusnaniar N (6)	<i>Commercial Incense: Compound Analysis and Its Molecular Docking Studies as Anxiolytic Agents</i>	Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry 2024, 13 (1): 239-250	Sinta 3
16	<b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> (1) ; Isma Cahya Putri G (2); Wilda Bunga T S (3)	<i>Safety Evaluation of Snake Plant (<i>Sansevieria trifasciata</i>) Leaves Extract as Potential Herbal Medicine</i>	Jurnal Biota 2024, 10 (2): 103-115	Sinta 2
17	Agis Dwi Lestari (1); Atit Kanti (2); <b>Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.</b> (3)	<i>Random Mutagenesis of <i>Lipomyces maratuensis</i> InaCC Y720 Using Commercial UV Lamp to Increase Lipid Production</i>	Al-Kaunyah: Jurnal Biologi 2024, 17 (2): 286-292	Sinta 2

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
Tahun 2023 (September 2023– Desember 2023)				
1	Ahmad Habibie; Tri Joko Raharjo; Respati Tri Swasono; <b>Endah Retnaningrum</b>	<i>Antibacterial Activity of Active Peptide from Marine Macroalgae <i>Chondrus Crispus</i> Protein Hydrolysate Against <i>Staphylococcus Aureus</i></i>	Pharmacia 2023, 70 (4): 983-992	Scopus Q2, Sjr 0.21 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
2	R. Hanindyo Adi P; <b>R.C. Hidayat Soesilohadi; Andhika Puspito Nugroho; Suwarno Hadisusanto;</b> Sudaryatno; Abdulrahman S. Aldawood; <b>Sukirno</b>	<i>Distribution Analysis of Asiatic Palm Weevil Rhynchophorus Vulneratus Panzer (Coleoptera: Dryphthoridae) Using Gis Technique and The Interaction With Coconut Beetle Oryctes Rhinoceros L. (Coleoptera: Scarabaeidae)</i>	Hayati Journal Of Biosciences	Scopus Q3 Sjr 2022: 0.19
3	Pinasthika R W W; <b>Budi S. Daryono;</b> Supriyadi	<i>Physiological Properties of Novel Melon Cultivars (Cv. Meloni And Cv. Tacapa Green Black) During Storage</i>	Food Research 2023, 7 (4): 171-183	Scopus Q3. Sjr 0.235 (2022)
4	Ainun Nikmati Laily; <b>Budi S. Daryono;</b> Aziz Purwanto; <b>Purnomo</b>	<i>Plant Segregation and Pollen Characteristics of Highland Papaya (Vasconcellea Pubescens A.Dc.) Based on Sex Types</i>	Sabrao Journal Of Breeding And Genetics 2023, 55 (4): 1051-1064	Scopus Q2, Sjr 0.31 (2022)
5	Manap Trianto; <b>Tuty Arisuryanti; Hari Purwanto;</b> Rosichon Ubaidillah	<i>Updated Species Check-List of The Indonesian Stingless Bees (Hymenoptera, Apidae, Apinae, Meliponini)</i>	Journal Tropical Biodiversity And Biotechnology 2023, 8 (2): 1-24	Scopus Q4, Sjr 0.19 (2022)
6	Indra Gunawan; <b>Budi S. Daryono;</b> Eka Noviana; Teuku Nanda Saifullah Sulaiman	<i>Nano-Perfumes as A Fragrance Carrier: Their Brief History, Essential Aspects, Development, Preparation Methods, Characteristics, and Future Perspectives</i>	Indonesian Journal Of Pharmacy 2023, 34(3): 2338-9486	Scopus Q3: SJR 0.16 (2022)
7	Ratna Azizah; <b>Diah Rachmawati</b>	<i>Physiological Resistance Responses of Rice Plant (Oryza Sativa) Provided With Silicate Fertilizer to Sheath Blight Disease (Rhizoctonia Solani)</i>	Biodiversitas 2023, 24 (7): 3785-3795	Scopus Q3, Sjr 0.33 (2022)
8	Reva Suzana; Angellia Melliana Pramesthi; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b>	<i>Callogenesis, Growth and Bioactive Compounds of Kaffir Lime (Citrus Hystrix Dc.) Callus Derived from Eaf And Stem Explants</i>	Songklanakarin J. Sci. Technol 2023, 45 (3):331-340	Scopus Q3, Sjr 0.16 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
9	Dini Siswani Mulia; <b>Rarastoeti Pratiwi</b> ; Widya Asmara; Mohamad Azzam-Sayuti; Ina Salwany Md. Yasin; Alim Isnansetyo	<i>Isolation, Genetic Characterization, and Virulence Profiling of Different Aeromonas Species Recovered From Moribund Hybrid Catfish (Clarias Spp.)</i>	Veterinary World 2023, 16:1974-1984	Scopus Q2, SJR 0.43 (2023)
10	Aify Zulfa Kamalia; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b>	<i>Efficacy of Different Solvents in The Extraction of Bioactive Compounds and Anti-Cancer Activities of Thymus Vulgaris Leaves and Twigs</i>	Indonesian Journal Of Pharmacy 2023, 34 (3): 419-430	Scopus Q3, Sjr 0.16 (2022)
11	Frisca Damayanti; Dewi Yuliana Rizqi; Wulan Usi Mafiroh; Umi Salamah; Ghea Putri Christy; <b>Aries Bagus Sasongko</b> ; Ari Indrianto; <b>Endang Semiarti</b> ; <b>Woro Anindito Sri Tunjung</b>	<i>Cell Line Screening and Characterization of Bioactive Compounds From Kaffir Lime (Citrus Hystrix DC.) Cell Suspension Elicited by Yeast and Isopentenyl Pyrophosphate</i>	Scienceasia 2023, 49 (3): 507-514	Scopus Q2, SJR 0.26 (2022)
12	<b>Med.Vet. Hendry T.S.S.G. Saragih</b> ; Nisrina Salsabila; Ruchianasari D P	<i>Growth Morphology of The Gastrointestinal Tract, Pectoralis Thoracicus Muscle, Lymphoid Organ and Visceral Index of Kampong Chicken</i>	Journal Of The Saudi Society Of Agricultural Sciences 2023: 1-8	Scopus Q1, SJR 0.83 (2022)
13	Yustina C. Febrianti Salsinha; Dwi Setyo Rini; Didik Inradewa; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Zidny Fatikhasari; Intani Quarta Lailaty; Yusfia Urwatul W; Devita Harijayanti; <b>Diah Rachmawati</b>	<i>Anatomical Characteristics of The Upland Local Indonesian Rice Cultivars as Structural Protection Against Drought</i>	Revista Brasileira De Botanica 2023, 46: 1-15	Scopus Q3, Sjr 0.35 (2022)
14	Jaka Widada; Ema Damayanti; Camelia Herdini; <b>Nastiti Wijayanti</b> ; Akira Hosoyama; Atsushi Yamazoe; Chiho Suzuki-Minakuchi; Bambang Hariwiyanto; Achmad Dinoto; Mustofa; Sofia Mubarika Harjana; Hideaki Nojiri	<i>Draft Genome Sequence of the Marine-Derived, Anticancer Compound-Producing Bacterium Streptomyces sp. Strain GMY01</i>	Microbiology Resource Announcements 2023, 12 (6): 0136620-0136620	Scopus Q4, SJR 0.303 (2022)
15	Ajeng Istyorini A D; Tony Prince Kunjirika; R R Risang Ayu Dewayani Putri; Ascanti Adaninggar; Anita Restu Puji Raharjeng; <b>Bambang Retnoaji</b> ; <b>Ardaning Nuriliani</b> ; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Nur Indah Septriani</b> ; <b>Hendry T.S.S.G. Saragih</b>	<i>Effects of Paracetamol on the Development of Zebrafish (Danio rerio)</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 2023, 46 (4): 1173-1188	Scopus Q4, SJR 0.18 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
16	Affah; Taufik Adhi Prasetya Wardana; <b>Tri Rini Nuringtyas</b>	<i>Antioxidant Activity of Banana Kepok Kuning (Musa paradisiaca L.) and Cavendish (Musa acuminata Colla, AAA) Peel Extracts and the Potential as Chicken Meat Preservative</i>	Agritech 2023, 43 (3): 230-237	Clarivate ESCI
17	<b>Ardaning Nuriliani</b> ; Flafiani Cios Conara; Galuh Oktavya; Lailly Tsania Nur H; <b>Yekti Asih Purwestri</b>	<i>Ethanollic Extract of Black Rice 'Sembada Hitam' Bran Did not Show Cytotoxic Effect on HeLa Cell (Cervical Cancer Cell Line)</i>	Bioma (Berkala Ilmiah Biologi) 2023, 25 (1): 49-59	Google Scholar
18	Flafiani Cios Conara; Galuh Oktavya; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Ardaning Nuriliani	<i>Effect of Black Rice Bran 'Sembada Hitam' on T47D Breast Cancer Cells</i>	Journal of Tropical Life Science 2023, 13 (3): 589-598	Scopus Q4, SJR 0.16 (2022)
19	Nuzlan Rasjid; Febri Yuda Kurniawan; Saifa Usni Putri; Aviesta Linggabuwana; Ireneus Seno Prasojo; <b>Endang Semiarti</b>	<i>In Silico Analysis of The Phalaenopsis Orchid Homeobox1 (POH1) Gene</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2022, 8 (3): 1-12	Scopus Q4, SJR 0.19 (2022)
20	Arif Muazam; <b>Budi S. Daryono</b> ; Ani Mugiasih; Salim; Nurhafisah	<i>Optimization of Premix Flour Made of Modified Cassava Flour and Rice Flour for Biscuit Manufacture and The Best Effect of Storage</i>	Food Research 2023, 7 (2): 32-39	Scopus Q3, SJR 0.24 (2022)
21	Arif Muazam; <b>Budi S. Daryono</b> ; Kristamtini	<i>Production Competitiveness of Regional Sorghum Genotypes Against New, Enhanced Varieties and Their Morphological Traits in Gunung Kidul, Yogyakarta, Indonesia</i>	Biodiversitas 2023, 24 (9): 4943-4948	Scopus Q3, SJR 0.33 (2022)
22	Wisnu Ananta Kusuma; Aulia Fadli; Rizka Fatriani; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Donan Satria Yudha</b> ; Kenny Lischer; <b>Tri Rini Nuringtyas</b> ; <b>Wahyu Aristyaning Putri</b> ; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Respati Tri Swasono	<i>Prediction of The Interaction Between Calloselasma rhodostoma Venom-Derived Peptides and Cancer-Associated Hub Proteins: a Computational Study</i>	Heliyon 2023, 9 (11): 2405-8440	Scopus Q1, SJR 0.61 (2022)
23	Vykra Aulia Firdiana; Rimonta Febby Gunanegara; Sunarti; <b>Ardaning Nuriliani</b>	<i>Bambara Groundnut Ameliorates Kidney Histology in Female Mice with Protein Deficiency</i>	Medical Journal of Indonesia 2023	Scopus Q4, SJR 0.17 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
24	Via Apriyani; <b>Mukhlis Jamal Musa Holle</b> ; Christian Silangen; Fitria T Oktalira; Sony Mumbunan	<i>What Evidence Exists on The Relationship Between Agricultural Production and Biodiversity in Tropical Rainforest Areas? A Systematic Map Protocol</i>	Environmental Evidence 2021, 10 (21): 1-13	Scopus Q1, SJR 1.231 (2021)
25	Florenca A Y; Manuele B; Timo C; Zarah P; Bianca O A; Quadri A A; Gianmaria B; Stefano C; Mirjana C; Gabriella D; Edy F; Sonya R G; Reginald T G; <b>Mukhlis Jamal Musa Holle</b> ; Filip K; Jonas J L; Amarizni M; Tijana S; Juliana T; Enrico T; Cloe X Perez-Valladares; Marta G S.	<i>Fifteen Emerging Challenges and Opportunities for Vegetation Science: a Horizon Scan by Early Career Researchers</i>	Journal of Vegetation Science 2022, 33:e13119	Scopus Q1, SJR 1.01 (2022)
26	Wisnu Ananta Kusuma ; Aulia Fadli; Rizka Fatriani; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Donan Satria Yudha</b> ; Kenny Lischer; <b>Tri Rini Nuringtyas</b> ; <b>Wahyu Aristyaning Putri</b> ; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Respati Tri Swasono	<i>Prediction of The Interaction Between Calloselesma rhodostoma Venom-Derived Peptides and Cancer-Associated Hub Proteins: A Computational Study</i>	Heliyon 2023, 9 (11)	Scopus Q1, SJR 0.62 (2023)
27	<b>Dwi Umi Siswanti</b> ; <b>Budi Setiadi Daryono</b> ; Himawan Tri Bayu Murti Petrus; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Bioremediation of Mercury- Polluted Water in Free Water Surface-Constructed Wetland System by Euglena sp. and Echinodorus palifolius (Nees &amp; Mart.) J.F. Macbr.</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2023, 8 (3): 1-13	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
28	M.E. Prastiyanto; <b>Endah Retnaningrum</b> ; S. Darmawati; M.Z.B. Aji; D.R. Putri; A. Khairunnisa; N.Y. Arilya; K.P. Wulansari; U.H. Qoni'ah	<i>Anti-MDR bacterial activity of bacteria associated with sea sponge of Amphimedon sp. from Karimunjawa Island, Central Java, Indonesia</i>	Malaysian Journal of Microbiology 2023	Scopus Q4, SJR 0.17 (2023)
29	Ajeng Istyorini Asmoning Dewanti; Tony Prince Kunjirika; Raden Roro Risang; Ayu Dewayani Putri; Ascarti Adaninggar; Anita Restu Puji Raharjeng; <b>Bambang Retnoaji</b> ; <b>Ardaning Nuriliani</b> ; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Nur Indah Septriani</b> ; <b>Hendry T. S. S. G. Saragih</b>	<i>Effects of Paracetamol on the Development of Zebrafish (Danio rerio)</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 2023, 46 (4): 1173-1188	Scopus Q3, SJR 0.22 (2023)
30	Evi Mintowati Kuntorini; <b>Laurentius Hartanto Nugroho</b> ; <b>Maryani</b> ; <b>Tri Rini Nuringtyas</b>	<i>Metabolomics Profiling of Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk.</i>	ACG Publishing 2023, 17 (6): 1052-1063	Google Scholar



JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		<i>Leaves and Fruits Using 1H NMR Spectroscopy</i>		
31	Risyda Hayati; <b>Rina Sri Kasiamdari</b>	<i>Morphological Characters and Phenetic Relationship of Pineapple (Ananas comosus) from Central Java and Riau Provinces, Indonesia</i>	International Journal of Agriculture & Biology 2023, 30 (6): 1-11	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
Tahun 2024 (Januari 2024 – Agustus 2024)				
1	Liya Audinah (1); Atit Kanti (2); <b>Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.</b> (3)	<i>Optimization of Medium for Lipid Production from Lipomyces maratuensis InaCC Y720 using Statistical Experiment Design</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 2024	Scopus Q3, SJR 0.22 (2023)
2	Febri Yuda Kurniawan (1); Saifa Usni Putri (2); Avesta Linggabuwana (3); Muhammad Dylan L (4); Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc. (5); <b>Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.</b> (6)	<i>Mutation of the VAR2 gene plays a role as one of the causes of leaf variegation in the Moth Orchid Phalaenopsis 'Sogo Vivien'</i>	Horticulture, Environment, and Biotechnology (HEB) 2024, 65 (1): 119-130	Scopus Q1, SJR 0.48 (2022)
3	Anya Via Febrian; <b>Rina Sri Kasiamdari</b>	<i>Identification of Curvularia eragrostidis (Henn.) J.A.Mey. The Leaf Spot Pathogen of Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.) and Its Control by False Elder (Peronema canescens Jack) Leaf Extract</i>	International Journal of Oil Palm 2024, 6 (2):25-34	Google Scholar
4	Dian Ayuning Tyas; <b>Nastiti Wijayanti; Tri Rini Nuringtyas;</b> Subagus Wahyuono	<i>Protective Effects of Zingiber cassumunar Roxb. Extract Against UVB-induced Oxidative Stress in Wistar Albino Rats (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769)</i>	Indonesian Journal of Biotechnology 2024, 29 (1): 25-32	Scopus Q4, SJR 0.18 (2023)
5	Munawir Sazali; <b>R.C. Hidayat Soesilohadi; Nastiti Wijayanti;</b> Tri Wibawa; Arif Nur Muhammad A.	<i>In Silico Analysis of C-Type Lectins as Co-Infection Receptors of Dengue and Chikungunya Viruses in Aedes aegypti</i>	Makara Journal of Science 2024, 28 (1):63-71	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
6	Muhammad Novrizal Abdi Sahid; <b>Dwi Umi Siswanti</b> ; Marlyn Dian Laksitorini	<i>The Development of Antioxidant Nutraceuticals containing Chrysanthemum indicum L. Gummy</i>	Majalah Obat Tradisional (Trad. Med. J.) 2024, 29 (1): 37-45	Scopus Q4, SJR 0.16 (2023)
7	vita meylani (1); RINALDI RIZAL PUTRA (2); Muhammad Miftahussurur (4); Budi Setiadi Daryono (7); Prof. dr. Tri Wibawa, Ph.D., Sp.MK(K) (8); Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng. (9)	<i>Computational Prediction of Cinnamomum zeylanicum Bioactive Compounds as Potential Antifungal by Inhibit Biofilm Formation of Candida albicans</i>	Trends in Sciences 2024, 21 (8): 1-11	
8	I Made Saka Wijaya (1) ; Prof. Dr. Purnomo, M.S. (2)	<i>List of Orchid Species along the Northern Trekking Route of Mount Binaiya, Seram Island, Maluku - Indonesia</i>	International Journal of Environment and Geosciences 2024, 5 (1): 24-34	Google Scholar
9	Endah Sri Palupi (1); Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc. (2); Dr. drh. Pudji Astuti M.P. (3); Firman Alamsyah (4); Warsito Purwo Taruno (5); Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc. (6)	<i>The Effect of Non-Contact Electro Capacitive Cancer Therapy on DMBA-Induced Rat Breast Tumor Angiogenesis</i>	Indonesian Journal of Biotechnology 2024, 29 (2): 74-81	Scopus Q4, SJR 0.18 (2023)
10	Anshary Maruzy; <b>Ratna Susandarini</b>	<i>Intraspecific Variability and Phenetic Relationships of Centella asiatica (L.) Urb. Accessions from Central Java based on Morphological Characters</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology Vol 9 No 01 Page 1-12	
11	Sunia Kusuma W; <b>Lisna Hidayati</b> ; <b>Nastiti Wijayanti</b> ; <b>Tri Rini Nuringtyas</b>	<i>Investigation of <math>\alpha</math>-glucosidase and <math>\alpha</math>-amylase inhibition for antidiabetic potential of agarwood (Aquilaria malaccensis) leaves extract</i>	Biocatalysis and Agricultural Biotechnology Vol 58 No 103152 Page 1-17	Scopus Q1, IF 3,4
12	Via Apriyani; <b>Mukhlis Jamal Musa Holle</b> ; Sonny Mumbunan	<i>A Systematic Map of Evidence on the Relationship between Agricultural Production and Biodiversity in Tropical Rainforest Areas</i>	Environmental Evidence 2024, 13 (17): 1-23	Scopus Q1, SJR 0.95 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
13	Muhammad Said Rifqi; <b>Abdul Razaq Chasani</b>	<i>Diversity and Phenetic Relationship of Mountain Papaya (<i>Vasconcellea pubescens</i>) in Dieng Plateau Based on Morphological Marker</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (2): 1-14	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
14	<b>Hendry T.S.S.G. Saragih</b> ; Amelia Rifki Alifiah; Occa Anjeli Vikasari; Aisha Sayidinar; <b>Fajar Sofyantoro</b>	<i>Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Gill Powder as a Novel Feed Additive for Enhanced Histological Structure and Performance in Broilers</i>	Acta Veterinaria Eurasia 2024, 50 (2): 94-102	Scopus Q4, SJR 0.17 (2023)
15	Susilo Irwanjasmoro; <b>Rury Eprilurahman</b>	<i>The Asian Giant Toad <i>Phrynois asper</i>: a Terrestrial Bufonid Observed In an Arboreal Habitat</i>	Herpetological bulletin 2024, 167: 42-43	Scopus Q4, SJR 0.2 (2023)
16	Windy Arensya Omadhika; Solikhah; Albertus Ari Adrianto; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Dewi Kartikawati Paramita	<i>M2 Macrophage Prominently Distributed in the Rat's Colon of DMH-Induced Inflammation Associated Colorectal Cancer</i>	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2024, 25 (4): 1357-1362	Scopus Q3, 0.446 SJR 2023
17	Anshary Maruzy; <b>Ratna Susandarini</b>	<i>Intraspecific Variability and Phenetic Relationships of <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. Accessions from Central Java based on Morphological Characters</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (1): 1-12	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
18	Muhammad Irfan Makruf; <b>Maryani; Ratna Susandarini</b>	<i>Comparative Study of the Leaf Anatomy of <i>Dendrobium</i> species (Orchidaceae) from South Kalimantan, Indonesia and its Taxonomic Significance</i>	Plant Science Today 2024, 11 (2): 742-749	Scopus Q3, SJR 0.213 (2023)
19	Anshary Maruzy; <b>Ratna Susandarini</b>	<i>Analysis Of Simple Sequence Repeats Variations for the Assessment of Genotypic Diversity in <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.</i>	Biodiversitas 2024, 25 (2): 734-740	Scopus Q2, SJR 0.351 (2023)
20	<b>Ratna Dewi Eskundari; Taryono; Didik Indradewa; Yekti Asih Purwestri</b>	<i>Scanning Electron Microscopy Analysis of Tea's Embryo Axis Explant Cultured on Murashige and Skoog</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (1):1-8	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		<i>Medium Containing 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid</i>		
21	Apriliana Pratiwi; Rizka Fahma B; I. Sabila Elvani; Alfino Sebastian; <b>Yekti Asih Purwestri</b>	<i>Identifying Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) in OsFER1 and OsFER2 Genes Linked to Iron accumulation in Pigmented Indonesian Rice (Oryza sativa L.)</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (1):1-11	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
22	Siti Mukhlisoh S; Kurniasih; <b>Bambang Retnoaji; Rina Sri Kasiamdari</b>	<i>Characterization of Achlya Infection on Giant Gourami (Osphronemus goramy) in Indonesia Based on Morphology and Molecular Method</i>	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries 2024, 28 (1): 2047-2062	Scopus Q3, SJR 0.24 (2022)
23	Muhammad Evy P; Arya Iswara; Afifah Khairunnisa; <b>Fajar Sofyantoro Abdul Rahman Siregar</b> ; Wulan Usfi M; Jajar Setiawan; Fitri Nadifah; Anjar Tri Wibowo; <b>Wahyu Aristyaning Putri</b>	<i>Prevalence and Antimicrobial Resistance Profiles of Multidrug-resistant Bacterial Isolates from Urinary Tract Infections in Indonesian Patients: A Cross-sectional Study</i>	Clinical Infection in Practice 2024, 22 (100359): 1-7	Scopus S3, SJR 0.34 (2022)
24	Christy Lavenia; <b>Dwi Sendi Priyono; Donan Satria Yudha; Tuty Arisuryanti</b>	<i>Species Identification of Rehabilitated Critically Endangered Orangutans Through DNA Forensic: Implication for Conservation</i>	Tropical Life Sciences Research 2024, 35 (1): 123-137	Scopus Q2, SJR 0,29 (2023)
25	Jody Ashrib S; <b>Eko Agus Suyono; Arief Budiman</b>	<i>Optimization of The Cell Density, Biomass Production, Lipid, and Carbohydrate Content of Nannochloropsis oculata with Fluorescein and pH Manipulation</i>	Asia Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology 2024, 32 (1): 65-75	Scopus Q4, SJR 0.16 (2022)
26	Tia Erfianti; Istini Nurafifah; Brilian Ryan Sadewo; <b>Budi S. Daryono; Eko Agus Suyono; Arief Budiman</b>	<i>Comparison of CO2 Absorption Via Terrestrial Plants and Microalgae: A Review</i>	Asia Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology 2024, 32 (1): 65-75	Scopus Q4, SJR 0.16 (2022)
27	<b>Yekti Asih Purwestri; Hendry T.S.S.G. Saragih; Ardaning Nuriliani</b>	<i>Extract of Black Rice (Oryza sativa L. 'Sembada Hitam') Bran Protect</i>	Journal of Tropical Life Science 2024, 14 (1): 1-12	Scopus Q4, SJR 0.16 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		<i>Cytotoxicity of Hydrogen Peroxide on Vero Cells in a Short Time Incubation</i>		
28	Tia Erfianti; <b>Budi S. Daryono</b> ; Arief Budiman; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Growth and Metabolite Enhancement of Acidophile Euglena sp. Isolated from Indonesia under Different Photoperiod Cycles</i>	Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 2024, 16 (1): 15-30	Scopus Q3, SJR 0.22 (2022)
29	Rizko Hadi; Sedyo Hartono; <b>Budi S. Daryono</b>	<i>Begomovirus Infection Patterns in Melons of Indonesian Lowlands: Growth Trends Among Ecosystems and Genotypes</i>	Hayati Journal of Biosciences 2024, 31 (3): 498-506	Scopus Q3, SJR 0.19 (2022)
30	Faizah Nur Shabrina; Kunto Wibowo; <b>Tuty Arisuryanti</b>	<i>Cryptic Diversity of Mudskipper Genus Boleophthalmus (Gobiiformes: Oxudercidae) from the North Coast of East Java, Indonesia</i>	Biodiversitas 2024, 25 (1): 412-420	Scopus Q3, SJR 0.33 (2022)
31	<b>Tuty Arisuryanti</b> ; Ardan P S Hutasuhut; Katon Waskito Aji; <b>Dwi Sendi Priyono</b>	<i>Molecular Species Identification of Rockskipper (Pisces: Blenniidae) from Porok Beach (Yogyakarta, Indonesia) based on 16S rRNA and COI genes</i>	Genetika 2024, 55 (3): 895-912	Scopus Q3, SJR 0.22 (2022)
32	Ritha L. Karuwal; <b>Rina Sri Kasiamdari</b> ; <b>Budi S. Daryono</b>	<i>Genetic Variation of Fei Banana (Musa troglodytarum L.) in Maluku Islands using RAPD Markers</i>	SABRAO Journal of Breeding and Genetics 2024, 56 (1): 101-111	Scopus Q2, SJR 0.31 (2022)
33	Tondi Ukasha; N.U.H.Faisal; Basith Kuncoro Adji; <b>Andhika Puspito Nugroho</b>	<i>Active Biomonitoring in Streams by Using Multimarker Approaches of Mussels</i>	Global Journal of Environmental Science and Management 2024, 10 (3): 1-12	Scopus Q1, SJR 0.56 (2022)
34	R. Jajar Setiawan; Dicky Moch Rizal; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; <b>Sendi Priyono</b> ; <b>Nur Indah Septriani</b> ; Wulan Usfi Mafiroh; Takenori Kotani; Takashi Matozaki; <b>Wahyu Aristyaning Putri</b>	<i>Bibliometric Analysis of Organoids in Regenerative Medicine-related Research Worldwide Over Two Decades (2002-2022)</i>	Regenerative Medicine 19 (3): 119-133	Scopus Q2, SJR 0.47 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
35	<b>Tuty Arisuryanti</b> ; Katon Waskito Aji; Diana Febriyanti; <b>Budi S. Daryono</b> ; <b>Dwi Sendi Priyono</b>	<i>Phylogenetic and genetic variation of common mudskippers (<i>Periophthalmus kalolo</i> Lesson, 1831) from the southern coast of Java, Indonesia inferred from the COI mitochondrial gene</i>	Journal of Genetic Engineering and Biotechnology 2024, 22 (1): 1-10	Scopus Q2, SJR 0.56 (2022)
36	<b>Ardaning Nuriliani</b> ; <b>Luthfi Nurhidayat</b> ; Hindana FatmasarAisya Syam Mahanani, Lathifa Haya Nuraziza, dan Oktaviani Setiatii; Dalila Afina; Firman Alamsyah; Warsito Purwo Taruno; <b>Rarastoeti Pratiwi</b>	<i>Non-Contact Electric Field May Induced Higher CD4, CD8, Caspase-8, and Caspase-9 Protein Expression in Breast Tumor Tissue of Rats (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)</i>	Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences (MJFAS) 2024, 20 (1): 74-88	Scopus Q4, SJR 0.17 (2022)
37	<b>Mulyati</b> ; Lasmini Syariatini; <b>Fajar Sofyantoro</b>	<i>Supplementation of <i>Chlorella vulgaris</i> Ameliorates the Stress-induced Hematological Alterations in Wistar Rats</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 2024, 47 (1): 131-146	Scopus Q4, SJR 0.18 (2022)
38	<b>Hendry T.S.S.G. Saragih</b> ; I.N.Fauziah; A.D.Saputri; <b>Abdul Razaq Chasani</b>	<i>Dietary macroalgae <i>Chaetomorpha linum</i> supplementation improves morphology of small intestine and pectoral muscle, growth performance, and meat quality of broilers</i>	Veterinary World 2024, 17 (2): 470-479	Scopus Q2, SJR 0.43 (2022)
39	Yuichi Morozumi; Fontip Mahayot; Yukiko Nakase; Jia Xin Soong; Sayaka Yamawaki; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; Yuki Imabata; Arisa H. Oda; Miki Tamura; Shunsuke Kofuji; Yutaka Akikusa; Ayu Shibatani; Kunihiro Ohta; Kazuhiro Shiozaki	<i>Rapamycin-sensitive Mechanisms Confine The Growth of Fission Yeast Below The Temperatures Detrimental to Cell Physiology</i>	Iscience Volume 27, Issue 1 108777-108777	Scopus Q1, SJR 1.62 (2022)
40	<b>Fajar Sofyantoro</b> ; Adi Mazdi Syam; Baik Aisyah Adania; Muhammad Fikri A; Nurlita Putri Bela Nasution; Rheina Fatcha A H; Made Bagus Auriva Matarum; Chesha Ekani Maharesi; Septika Nurhidayah; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; <b>Ardaning Nuriliani</b> ; <b>Lisna Hidayati</b> ; <b>Rarastoeti Pratiwi</b>	<i>Therapeutic Effects of BRC Functional Food from Indonesian Black Rice on Body Weight and Haematological Parameters in Obese Rats</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9(1): 1-14	Scopus Q4, SJR 0.19 (2022)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
41	Nadya Sofia Siti S; <b>Sukirno</b> ; <b>Tri Rini Nuringtyas</b> ; <b>Laurentius Hartanto Nugroho</b>	<i>Toxicity of Ocimum basilicum L. Leaf Extract Against Spodoptera exigua Hübner (Lepidoptera: Noctuidae)</i>	Plant Science Today 2024 (1): 1-10	Scopus Q3, SJR 1.4 (2022)
42	<b>Sukirno</b> ; Elvian Indah N	<i>Biosensors for Virus Detection</i>	Contemporary Physics 2024 (1): 1-3	Scopus Q1. SJR 1.34 (2022)
43	Febri Yuda Kurniawan; Saifa Usni Putri; Aviesta Linggabuwana; Muhammad Dylan Lawrie; Aziz Purwanto; <b>Endang Semiarti</b>	<i>Mutation of the VAR2 Gene Plays a Role as One of The Causes of Leaf Variegation in The Moth Orchid Phalaenopsis 'Sogo Vivien'</i>	Horticulture, Environment, and Biotechnology 2024	Scopus Q1, SJR 0.48 (2022)
44	<b>Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.</b> (1) ; Katon Waskito Aji (2); Happy Herawati (3); Indah Paramita Sari (4); Febrina Amaliya R (5); Diana Febriyanti (6); <b>Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.</b> (7)	<i>Cryptic Diversity of Barred Mudskippers, Periophthalmus argentilineatus 1 (Valenciennes, 1837), from the Southern Coast of Java and East Lombok, Indonesia inferred by COI Mitochondrial Gene</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (3): 1-15	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
45	Manap Trianto (1); <b>Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. (2)</b> ; <b>Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.</b> (3)	<i>Taxonomic study on selected species of stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) in Sulawesi Island, Indonesia</i>	Biodiversitas 2024, 25 (5): 2290-2306	Scopus Q2, SJR 0.35 (2023)
46	<b>Dr. Fajar Sofyantoro (1)</b> ; <b>Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D. (2)</b> ; <b>Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc. (3)</b> ; Dr. Ega Adhi Wicaksono, S.Pi (4); <b>Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. (5)</b> ; <b>Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D. (6)</b> ; Alfian Primahesa (7); Anita Restu Puji Raharjeng (8); <b>Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si. (9)</b> ; <b>Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc. (10)</b>	<i>Zebrafish as Versatile Model for Assessing Animal Venoms and Toxins: Current Applications and Future Prospects</i>	Zebrafish 2024, 21 (3): 231-242	Scopus Q3, SJR 0.49 (2023)
47	Fransiska Renita A B (1); Dr. Ir. Endang Sulistyarningsih, M.Sc. (2) ; Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P. (3);	<i>Comparative Metabolite Profiling in Single and Multiple Bulb Cultivars of</i>	Journal of Saudi society of Agricultural Sciences 2024, 23 (6): 1-12	Scopus Q1/SJR 0,73 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
	<b>Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.</b> (4)	<i>Shallot (Allium cepa L. Aggregatum group)</i>		
48	Andi Nur Cahyo (1); Ying Dong (2); Dr. Ir. Taryono, M.Sc. (3); Yudhistira Nugraha (4); Junaidi (5); Sahuri (6); Eric Penot (7); Aris Hairmansis (8); <b>Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.</b> (9); Andrea Akbar (10); Hajar Asywadi (11); Risal Ardika (12); Nur Eko Prasetyo (13); Dwi Shinta Agustina (14); Taufan Alam, S.P., M.Sc. (15); Fetrina Oktavia (16); Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc. (17); Pascal Montoro (18)	<i>Rubber-Based Agroforestry Systems Associated with Food Crops: A Solution for Sustainable Rubber and Food Production?</i>	Agriculture 2024, 14 (7): 1-20	Scopus Q1, SJR 0.61 (2023)
49	Muhammad Evy Prastiyanto (1); Sri Darmawati (2); Budi Setiadi Daryono (3); <b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.</b> (4)	<i>Antibacterial Activity of Yellow Pigment from Micrococcus flavus AK 11 Isolates of the Coral Porites sp. from Gosong Beach, Central Java, Indonesia</i>	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 2024, 28 (3): 723-737	
50	Dr. Adyatma Irawan Santosa, S.P., M.Sc. (1); <b>Dr. Aprilia Sufi Subiastuti S.Si.</b> (2); Muh Amat Nasir, S.P., M.Sc. (3)	<i>Molecular identification of onion yellow dwarf virus in Allium fistulosum and Allium schoenoprasum in Indonesia</i>	Pakistan Journal of Phytopathology 2024, 36 (1): 87-93	Scopus Q3, 0.18 (2023)
51	Muhammad Evy Prastiyanto (1); Sri Darmawati (2); <b>Budi Setiadi Daryono (3); Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.</b> (4)	<i>Black-Pigmented Marine Pseudomonas aeruginosa Exhibiting Anti-Bacterial Activity against Multidrug-Resistant (MDR) Wound Infection Bacteria</i>	Hayati Journal of Biosciences 2024, 31 (5): 1-11	Scopus SJR 0.11 (2023)
52	Yustina Carolina Febrianti Salsinha (1); Rinie Pratiwi Puspitawati (2); <b>Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.</b> (3); <b>Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.</b> (4); Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip.Agr.St. (5); Ahmad Bashri (6); Sisca Desi Prastyaningtias (7); Nirma Kumalasari (8)	<i>Exogenous-osmoprotectant of Casuarina equisetifolia leaf extract enhancing the root anatomical adaptations of Indonesian local rice under drought</i>	Journal Crop Science and Biotechnology 2024, 27: 1-13	Scopus SJR 0,36 (2023)



JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
53	<b>Dra. Mulyati, M.Si.</b> (1); Susy Wijayanti (2) ; Annisa Nur Islahi (3); Anindyanari Rahma Sriyukti Saraswati (4); Ashfiya Hanif H (5); Safira Ratri Dwi Setyasari (6)	<i>Metal Bioaccumulation in Albino Rat Tissues Treated with Decontaminated Sea Lettuce (Ulva lactuca L.)</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (2): 1-15	Scopus Q3.SJR 0.2 (2023)
54	<b>Fajar Sofyantoro; Dwi Sendi Priyono; Nur Indah Septriani; Wahyu Aristyaning Putri;</b> Winda Adipuri Ramadaningrum; <b>Nastiti Wijayanti;</b> Andri Frediansyah; Firzan Nainu	<i>Zebrafish as a Model Organism for Virus Disease Research: Current Status and Future Directions</i>	Heliyon 2024, 10 (13): 1-16	Scopus Q1; SJR 0.63 (2023)
55	<b>Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (1) ; Salfa Athallah Agtari Nabillah (2); <b>Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.</b> (3)	<i>Phylogenetic and Genetic Variation of Sugarcane (Saccharum spp.) from Island of Java, Indonesia based on trnK Chloroplast Gene</i>	International Journal of Agriculture and Biosciences 2024, 13 (2): 157-166	Scopus Q2, SJR 1.8 (2023)
56	Tue Sparholt JÃrgensen (1); Omkar S. Mohite (2); Eva Baggesgaard Sterndorff (3); Maria Alvarez-Arevalo (4); Kai Blin (5); Thomas James Booth (6); Pep Charusanti (7); David LokjÃr Faurdal (8); Troels Ãstergaard Hansen (9); <b>Matin Nuhamunada</b> (10); Anna-Sophie Mourched (11); Bernhard O. Palsson (12); Tilmann Weber (13)	<i>A Treasure Trove of 1034 Actinomycete Genomes</i>	Nucleic Acids Research 2024 1:17	Scopus Q1, SJR 7.05 (2023)
57	<b>Matin Nuhamunada</b> (1); Omkar S. Mohite (2); Patrick V. Phaneuf (3); Bernhard O. Palsson (4); Tilmann Weber (5)	<i>BGCFLOW: Systematic Pangenome Workflow for The Analysis of Biosynthetic Gene Clusters Across Large Genomic Datasets</i>	Nucleic Acids Research 2024, 52 (10): 5478-5495	Scopus Q1, SJR 7.05 (2023)
58	Adhisa Fathirisari P (1); Didik Huswo Utomo (2); <b>Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (3); <b>Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (4)	<i>Analysis of the anti-Alzheimer Potential of Bioactive Compounds from Citrus hystrix DC. Peel, Leaf, and Essential Oil by Network Pharmacology</i>	Heliyon 2024, 10 (13): 1-16	Scopus Q1/SJR 0.62 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
59	<b>Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.</b> (1); Vassilios Makrakis (2); Nelly Kostoulas-Makrakis (3); <b>Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.</b> (4); Prof. Ir. Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM (5); dr. Rr. Siti Rokhmah Projosasmito, M.Ed.L.P&C (6); RATRI BILQIS AUWIBI (7); Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D. (8)	<i>Sustainable Development Goals Through Participatory Video and Digital Storytelling</i>	Sustainable Economics 2024, 2 (3): 176:192	Portico
60	Pandji Zamzami Fathurrohman (1); Prof. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D. (2); <b>Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.</b> (3); Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D. (4)	<i>Straightforward Microwave Assisted Synthesis of Ultrasmall Gold Nanoparticles Anchored on Reduced Graphene Oxide for Enhanced Antibacterial Application</i>	Discover Applied Sciences 2024, 6 (311): 1-17	
61	Jihan Sekar W (1); <b>Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.</b> (2)	<i>Growth and Development of Winged Bean (<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.) Treated with Paclitaxel</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (2): 1-15	Scopus Q3, SJR 0,2 (2023)
62	dr. Yanri Wijayanti Subronto, Ph.D., Sp.PD-KPTI (2); dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc., Ph.D (3); <b>Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.</b> (4)	<i>Immunogenicity and Reactivity of Recombinant Zika virus NS1 Inclusion Bodies From an Indonesian Isolate</i>	Biodiversitas 2024, 25 (5): 2028-2034	Scopus Q2, SJR 0.35 (2023)
63	<b>Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (1); dr. R. Jajar Setiawan, M.Sc., Ph.D (2); <b>Dr. Fajar Sofyantoro (3); Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.</b> (4); <b>Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (5); Wulan Usfi Mafiroh (6); Yoshihiko Yano (7); dr. Widya Wasityastuti, M.Sc., M.Med.Ed., Ph.D. (8)	<i>Nucleot(s)ide Analogs for Chronic Hepatitis Virus Therapy: A Global Bibliometric Analysis (1986-2022)</i>	Bangladesh Journal of Medical Science 2024,23 (03): 747-756	Scopus Q3, SJR 0,26 (2023)
64	Ina Nur Hidayati (1); Adib Fakhruddin Y (2); Dewi Sartika (3); <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> (4)	<i>Phenotypic Response and SCAR Marker for Powdery Mildew</i>	International Journal of Agricultural Technology 2024, 20 (4): 1415-1430	Scopus Q3, SJR 0.18 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
		<i>Resistance Genes Detection in Gama Melon Parfum</i>		
65	Alya Haura (1); <b>Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.</b> (2)	<i>The Potential of Mucor Irregularis Isolated From Fruits in Producing Microbial Lipid</i>	Malaysian Applied Biology 2024, 53 (1): 19-26	Scopus Q4, SJR 0.15 (2023)
66	Muhammad Evy Prastiyanto (1); Sri Darmawati (2); <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> (3); <b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.</b> (4)	<i>Examining the Prevalence and Antimicrobial Resistance Profiles of Multidrug-Resistant Bacterial Isolates in Wound Infections from Indonesian Patients</i>	Narra J 2024, 4 (2): 1-13	Scopus Q1, SJR 0.97 (2023)
67	Yustinus Maladan (1); <b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.</b> (2); <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> (3); Rosantia Sarassari (4); Ratna Fathma Sari (5); Sarah Azhari Balqis (6); Ghina Athyah Wahid (7); Dodi Safari (8)	<i>A New Serotyping Method of Streptococcus pneumoniae based on CRISPR/Cas9 Targeted Sequencing</i>	The Journal of Molecular Diagnostics	
68	Afifah Nur Aini Putri; Bartolomius Renaldy; Uswatun Mujahidah; Yu Inaba; Dedy Kurnianto; Alun Samodra; Brilian Ryan Sadewo; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Application Of Euglena sp. Isolated From Yogyakarta, Indonesia on Nutrient Removal From Palm Oil Mill Effluent (Pome)</i>	Journal of Oil Palm Research 2024, 36 (2): 267-275	Scopus Q3, SJR 0.26 (2023)
69	Zhaza Afililla; Mahendra Pujiyanto; Lucia Tri Suwanti; Mochamad Donny Koerniawan; <b>Eko Agus Suyono</b> ; Arief Budiman; Ulfah Juniarti Siregar; Heni Puspitasari	<i>Comparison of Antioxidant effects of Polysaccharides of Mixed Microalgae Isolates Glagah Beach Yogyakarta and East Java, Indonesia</i>	Research Journal of Pharmacy and Technology 2024, 17 (1)	Scopus Q2, SJR 0.27 (2023)
70	Amalia Rahmawati; Irma Rohmawati; Istini Nurafifah; Brilian Ryan Sadewo; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Growth Kinetic Modelling of Efficient Anabaena sp. Bioflocculation</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (1): 1-11	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
71	<b>Eko Agus Suyono</b> (1), Dwi Hardianti Luthfiana (2), Raihan (3), Dedy Kurnianto (4), Khusnul Qonita Maghfiroh (5), Ria Amelia (6), Tia Erfianti (7), Arief Budiman (8), Nugroho Dewayanto	<i>Metabolite Compounds of Euglena sp. on Mass Cultivation System under MgCl<sub>2</sub> and CaCl<sub>2</sub> Salt Stress</i>	International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology 2024, 14 (03): 1057-1063	Scopus Q4, SJR 0.18 (2023)
72	Ria Amelia; Arief Budiman; <b>Andhika Puspito Nugroho</b> ; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Impact of Salt Stress on The Alpha-Tocopherol, Carotenoid Derivatives and Flocculation Efficiency of Euglena sp., Indonesian Strain</i>	Fisheries and Aquatic Sciences 2024, 27(6):379-391	Scopus Q3, SJR 0.34 (2023)
73	Nur Fadli; Sri Riska Rahayu; Sayyid Afdhal El Rahimi; Adrian Damora; Zainal A. Muchlisin; Mutia Ramadhaniaty; Nanda Muhammad Razi; <b>Abdul Rahman Siregar</b> ; Adillah Ummamah A.R; Agus Putra Abdul Samad; Ahasan Habib; Mohd Nor Siti-Azizah	<i>DNA Barcoding of Commercially Important Snappers (Genus Lutjanus (Pisces: Lutjanidae)) from Aceh Waters, Indonesia</i>	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics 2024, 19 (3): 787-794	Scopus Q3, SJR 0.25 (2024)
74	Miho Nomura; Hideo Okamura; Yoshifumi Horie; Mohammad Pramono Hadi; <b>Andhika Puspito Nugroho</b> ; Babu Rajendran Ramaswamy; Hiroya Harino; Takeshi Nakano	<i>Residues of non-phthalate Plasticizers in Seawater and Sediments from Osaka Bay, Japan</i>	Marine Pollution Bulletin 2024, 199 (115947)	Scopus Q1, SJR 1.45 (2023)
75	Luthfia Uswatun Khasanah; Pradnya Paramita; <b>Bambang Retnoaji</b>	<i>Mangosteen (Garcinia mangostana L.) Peel Decoction Effect on Embryological Development of Wader Pari Fish Rasbora lateristriata (Bleeker, 1854)</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 09 (02): 1-11	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
76	Endah Sri Palupi; <b>Bambang Retnoaji</b> ; Pudji Astuti; Firman Alamsyah; Warsito Purwo Taruno; <b>Rarastoeti Pratiwi</b>	<i>Alternating Current-Electric Field Inducing Chorio Allantoic Membrane (CAM) Angiogenesis through Exogenous Growth Factor Intervention</i>	Current Applied Science and Technology 2024, 24 (4): 1-10	Scopus Q4, SJR 0.18 (2024)
77	N.P.A.E.O. Saputri; I.S. Prasojjo; L.A.T. Prabowo; <b>Yekti Asih</b>	<i>Identification of Early Flowering Mutant Gene in Phalaenopsis amabilis (L.) Blume for sgRNA Construction in</i>	Brazilian Journal of Biology 2024, 84: 1-12	Scopus Q2, SJR 0.33 (2023)

JURNAL INTERNASIONAL				
No	Author	Judul Publikasi	Jurnal	Akreditasi
	<b>Purwestri; Purnomo; Endang Semiarti</b>	CRISPR/Cas9 Genome Editing System		
78	Aviesta Linggabuwana; Saifa Usni Putri; Febri Yuda Kurniawan; <b>Endang Semiarti</b>	<i>Isolation and Characterization of Chalcone Synthase (CHS) Gene in Variegated-Flower of Dendrobium 'Enobi' and Phalaenopsis Hybrid Orchids</i>	HAYATI Journal of Biosciences 2024, 31 (2):382-391	Scopus Q3, SJR 0.22 (2023)
79	Yuichi Morozumi; Yumi Hayashi; Cuong Minh Chu; <b>Fajar Sofyantoro</b> ; Yutaka Akikusa; Tomoyuki Fukuda; Kazuhiro Shiozaki	<i>Fission Yeast Pib2 Localizes to Vacuolar Membranes and Regulates TOR Complex 1 Through Evolutionarily Conserved Domains</i>	FEBS Letters 2024	Scopus Q1, SJR 1.21 (2023)
80	Yasinta Dewi; <b>Hari Purwanto</b>	<i>Major Royal Jelly Protein 2 (mrjp2) Gene Detection in Apis dorsata Fabricius, 1793, Apis dorsata binghami Cockerell, 1906, Apis florea Fabricius, 1787, and Apis nigrocincta Smith, 1860</i>	Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology 2024, 9 (2): 1-12	Scopus Q3, SJR 0.2 (2023)
81	Pandji Zamzami Fathurrohman; Eko Sri Kunarti; <b>Nastiti Wijayanti</b> ; Sri Juari Santosa	<i>Straightforward Microwave-Assisted Synthesis of Ultrasmall Gold Nanoparticles Anchored on Reduced Graphene Oxide for Enhanced Antibacterial Application</i>	Discover Applied Sciences 2024, 6 (311): 1-17	Scopus
82	Pandji Zamzami Fathurrohma; Eko Sri Kunarti; <b>Nastiti Wijayanti</b> , Natsuho Sato; Yoshimasa Amano; Motoi Machida; Sri Juari Santosa	<i>A Comparative Study of the Effect of Oxygen-Containing Functional Groups in GO and rGO Sheets Decorated with Small Gold Nanoparticles on Bioactivities</i>	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials 2024	Scopus Q2, SJR 0.61 (2023)
83	Dian Ayuning Tyas; <b>Nastiti Wijayanti; Tri Rini Nuringtyas</b> ; Subagus Wahyuono	<i>Protective effects of Zingiber cassumunar Roxb. extract against UVB-induced oxidative stress in Wistar albino rats (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769)</i>	Indonesian Journal of Biotechnology 2024, 29 (1): 25-32	Scopus Q4, SJR 0.18 (2023)

PROSIDING INTERNASIONAL			
No	Author	Judul Publikasi	Prosiding
Tahun 2023 (September 2023– Desember 2023)			
1	Dessy Ulfianida <sup>(1)</sup> ; <b>Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.</b> <sup>(2)</sup>	<i>Effect of Silicon Priming on Germination and Growth of Rice (Oryza sativa L.) in Drought Condition</i>	BIO Web of Conferences
2	Sovia Santi Leksikowati <sup>(1)</sup> ; Prof. <b>Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.</b> <sup>(2)</sup>	<i>Distribution of silicon in different Organ of Bamboo (Gigantochloa apus (Schult. &amp; Schult.) Kubz ex Munro)</i>	BIO Web of Conferences
3	<b>Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.</b> <sup>(1)</sup> ; <b>Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.</b> <sup>(2)</sup> ; <b>Sukirno</b> <sup>(3)</sup> ; <b>Budi Setiadi Daryono</b> <sup>(4)</sup>	Produksi Pupuk Berbahan Sampah Organik Sebagai Upaya Mengatasi Darurat Sampah Dan Mewujudkan Ketahanan Pangan Berkelanjutan	Prosiding Kontribusi Forum Akademisi SAC 2023
4	Tia Erfianti <sup>(1)</sup> ; Khusnul Qonita Maghfiroh <sup>(2)</sup> ; Ria Amelia <sup>(3)</sup> ; Dedy Kurnianto <sup>(4)</sup> ; Brilian Ryan Sadewo <sup>(5)</sup> ; S. Marno <sup>(6)</sup> ; I Devi <sup>(7)</sup> ; Dr. Nugroho Dewayanto, S.T., M.Eng. <sup>(8)</sup> ; Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU. <sup>(9)</sup> ; <b>Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.</b> <sup>(10)</sup>	<i>Nitrogen sources affect the growth of local strain Euglena sp. isolated from Dieng Peatland, Central Java, Indonesia, and their potential as bio-avtur</i>	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
5	Pricellita Nur'aivy Alvianti <sup>(1)</sup> ; <b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(2)</sup>	Profil Hematologis Marmut [ <i>Cavia porcellus</i> (LINNAEUS, 1758)] Jantan Dan Betina Pada Tingkatan Usia Yang Berbeda	Gunung Djati Conference Series (GDSCS)
6	Putri Nur Aida <sup>(1)</sup> ; <b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(2)</sup>	Konsumsi Pakan Dan Minum Serta Nilai Feed Conversion Ratio (FCR) Pada Marmut [ <i>Cavia porcellus</i> (Linnaeus, 1758)] Tua dan Dewasa Dengan Variasi Suplementasi Sayuran Dan Buah	Gunung Djati Conference Series (GDSCS)
7	Diaz Ayu Anjani <sup>(1)</sup> ; Syifa' Aulia Rahmah <sup>(2)</sup> ; <b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(3)</sup>	Profil Lipid Dan Indeks Lipid Pada Marmut Betina [ <i>Cavia porcellus</i> (Linnaeus, 1758)] Dewasa Dan Tua	Gunung Djati Conference Series (GDSCS)
8	Anisa Dewi Rahayu <sup>(1)</sup> ; Lathief Al Umami <sup>(2)</sup> ; Shiddharta Arya Anggoro Cen <sup>(3)</sup> ; Bimo Rizki A <sup>(4)</sup> ; Leonard Sean <sup>(5)</sup> ; Kresna Budiman <sup>(6)</sup> ; Labriyantoko K <sup>(7)</sup> ; Ir.	<i>Development of Automatic Dual Sequence Control Temporary Immersion Bioreactor Systems for Micropropagation Coelogyne pandurata Lindl</i>	BIO Web of Conferences

PROSIDING INTERNASIONAL			
No	Author	Judul Publikasi	Prosiding
	Muhammad Akhsin Muflikhun, S.T., Msme., Ph.D <sup>(8)</sup> ; Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng. <sup>(9)</sup> ; <b>Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.</b> <sup>(10)</sup>		
9	<i>Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., Dap&amp;E. M.Biomed.</i> <sup>(1)</sup> ; Wali Nasir Sadiqqi U <sup>(2)</sup> ; Auliya Nur Illahi <sup>(3)</sup>	<i>Wings Geo-morphometrical Diffrences based on Geographic Distance of Aeds aegypti from South Aceh Distric Sumatra and Sleman Distric Java</i>	IOP- Conference Proceeding Earth and Environment
10	Rina Arimarsetiowati <sup>(1)</sup> ; A C D S Putra <sup>(2)</sup> ; Maureenayu Rachmadyani Suwastono <sup>(3)</sup> ; Lathief Al Umami <sup>(4)</sup> ; <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> <sup>(5)</sup> ; <b>Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.</b> <sup>(6)</sup> ; <b>Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.</b> <sup>(7)</sup>	<i>The effect of 2,4-D, thidiazuron and BAP on calli induction of arabica coffee (Coffea arabica L.)</i>	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
Tahun 2024 (Januari 2024 – September 2024)			
1	<b>Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&amp;E. M.Biomed.</b> <sup>(2)</sup> ; <b>Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.</b> <sup>(3)</sup>	<i>Cladogram construction of mosquitos based on morphological characteristics</i>	Bio Web of Conference
2	Afghan Azka Falah <sup>(1)</sup> ; <b>Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&amp;E. M.Biomed.</b> <sup>(2)</sup>	<i>Analysis Resistance of Malathion and Cypermethrin Insecticide on Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) from Kaliwungu Kudus and Kotagede Yogyakarta Using CDC Bottle Bioassay</i>	Bio Web of Conference
3	<b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(3)</sup>	<i>Analysis of carcass weight and proximate composition as guinea pig [Cavia porcellus (Linnaeus, 1758)] meat quality indicator</i>	Bio Web of Conference
4	<b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(3)</sup>	<i>Comparison of microscopic meat quality parameters in guinea pig [Cavia porcellus (Linnaeus, 1758)], broiler chicken, and local catfish as protein source</i>	Bio Web of Conference

PROSIDING INTERNASIONAL			
No	Author	Judul Publikasi	Prosiding
5	<b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> <sup>(5)</sup>	<i>Growth of Catfish <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) under Different Rearing Methods and Feed Types</i>	Bio Web of Conference
6	Jimmy Al Fa'is <sup>(1)</sup> ; Anisya Chindyastuti <sup>(2)</sup> ; <b>Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.</b> <sup>(3)</sup>	<i>Inducing Fungal Pelletization Using Affordable Microparticle</i>	Bio Web of Conference
7	Siti Mudrikah <sup>(1)</sup> ; Laila Widi Utami <sup>(2)</sup> ; <b>Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> <sup>(18)</sup>	<i>Macroalgal Community Structure and Composition in Intertidal Zone of Sarangan Beach, Gunungkidul, Indonesia</i>	Bio Web of Conference
8	<b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.</b> <sup>(2)</sup> ; Prof. Dr.Eng. Ir. Wahyu Wilopo S.T., M.Eng., IPM. <sup>(3)</sup> ; <b>Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.</b> <sup>(4)</sup>	<i>Combination of Mollase and Glucose as Substrate for The Production of Biosurfactant by <i>Bacillus subtilis</i> BK7. 1</i>	BIO Web of Conferences
9	Ir. Yano Surya Pradana, S.T., M.Eng., Ipm., Asean Eng. <sup>(1)</sup> ; Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., Ipm. <sup>(2)</sup> ; Nur Rofiqoh Eviana Putri, S.T., M.Eng. <sup>(3)</sup> ; Aitia Mulyawati W <sup>(4)</sup> ; Devi Swasti P. <sup>(5)</sup> ; Arina Nur Fitri F <sup>(6)</sup> ; <b>Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.</b> <sup>(7)</sup>	<i>Enhancing the microalgae <i>Nannochloropsis</i> sp. harvesting by chitosan-based flocculation-sedimentation for biofuel production</i>	AIP Conference Proceedings
10	Arif Muazam <sup>(1)</sup> ; Kristamtini <sup>(2)</sup> ; Setyorini Widayanti <sup>(3)</sup> ; <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> <sup>(4)</sup>	<i>Morphological Diversity of Local Sorghum Cultivars (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) from Gunungkidul, Yogyakarta, Indonesia</i>	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
11	Arif Muazam <sup>(1)</sup> ; Setyorini Widayanti <sup>(2)</sup> ; Kristamtini <sup>(3)</sup> ; <b>Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.</b> <sup>(4)</sup>	<i>The Stepwise Regression Analysis Method for Estimating Sorghum Production in Karangmojo</i>	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
12	Nadia Mariam C <sup>(1)</sup> ; <b>Dr. Miftahul Iلمي, S.Si., M.Si.</b> <sup>(2)</sup>	<i>Effect of various C/N ratio on lipid production of <i>Mucor irregularis</i> JR 1.1 using glucose as carbon source</i>	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science



PROSIDING INTERNASIONAL			
No	Author	Judul Publikasi	Prosiding
13	Irma Rohmawati; Basith Kuncoro Adji; <b>Eko Agus Suyono</b>	<i>Removing contaminants and enhancing mutualism bacteria in Arthrospira (Spirulina) platensis mass culture using salinity adjustment and Azadirachta indic a biopesticide</i>	AIP Conference Proceedings
14	Khoruddin Anshori; Ariel Hananya; Sandi Fransisco Pratama; Anita Raharjeng; Devi Annisa Suci; <b>Bambang Retnoaji</b>	<i>Artificial Breeding Technology for Mass Field Cultivation of Indonesian Wader Fish (Rasbora Lateristriata Bleeker, 1854)</i>	AIP Conference Proceedings
15	Elysia Mutiara Azizah; Nata Dwi Annisa Nizma; Patricia Graciella Audrey Prajaningtyas; Angga Bintang Narzassi; <b>Budi Setiadi Daryono</b>	<i>Polymorphism analysis of the Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1) gene encoding growth in F5 Golden Kamper chicken (Gallus gallus domesticus)</i>	BIO Web of Conferences
16	Anis Nur Widayati; A. Mulyono; Gunawan Gunawan; Made Agus Nurjana; Murni Murni, R. Ristiyanto; <b>Hari Purwanto</b> ; T. A. Garjito; <b>Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti</b>	<i>Ecological index of rats in Southeast Sulawesi, Indonesia</i>	AIP Conference Proceedings
17	Ngurah Sedana Yasa;, Sugeng Joko Purnomo; Lutfi Anshory; Murwantoko; Alim Isnansetyo; <b>Niken Satuti Nur Handayani</b>	<i>Gene Expression Profiles of HSP70 and HSP90 Genes and Biochemical Responses in Juvenile Abalone, Haliotis diversicolor squamata in Response to Total Suspended Solids</i>	BIO Web of Conferences
18	Anis Nurwidayati; Hari Purwanto; Triwibowo Ambar Garjito; <b>Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti</b>	<i>The Biodiversity of Anopheles and Malaria Vector Control in Indonesia: A Review</i>	BIO Web of Conferences
19	Rosi Wulandari; Yuni Kusumastuti; Agus Prasetya; <b>Yekti Asih Purwestri</b> ; Himawan T. B. M. Petrus; Arifudin Idrus; Masaru Tanaka	<i>Antibacterial Activity of Copper Nanoparticles (CuNPs) by Chemical Reduction Method</i>	AIP Conference Proceedings

BOOK & BOOK CHAPTER			
No	Author	Judul	Penerbit
1	Erik Meijaard <sup>(1)</sup> ; Malika Virah-Sawmy <sup>(2)</sup> ; Helen Newing <sup>(3)</sup> ; Verina Ingram <sup>(4)</sup> ; <b>Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil.<sup>(5)</sup></b> ; Thijs Pasmans <sup>(6)</sup> ; Syazwan	Exploring the Future of Vegetable Oils	IUCN, Gland, Switzerland in collaboration with the Sustainable Nutrition Scientific Board (SNSB)

BOOK & BOOK CHAPTER			
No	Author	Judul	Penerbit
	Omar <sup>(7)</sup> ; Heleen van den Hombergh <sup>(8)</sup> ; Nabillah Unus <sup>(9)</sup> ; Ariadna Fosch <sup>(10)</sup> ; Henrique Ferraz de Arruda <sup>(11)</sup> ; James Allen <sup>(12)</sup> ; Konstatinos Tsagarakis <sup>(13)</sup> ; Matthew Chidozie Ogwu <sup>(14)</sup> ; Andrea Diaz-Ismael <sup>(15)</sup> ; Jeremy Hance <sup>(16)</sup> ; Yamir Moreno <sup>(17)</sup> ; SinÃ©ad Oâ€™Keefe <sup>(18)</sup> ; Joanna Slavin <sup>(19)</sup> ; Maja Slingerland <sup>(20)</sup> ; Emily Mae Meijaard <sup>(21)</sup> ; Nicholas Macfarlane <sup>(22)</sup> ; Randall Jimenez <sup>(23)</sup> ; Serge Wich <sup>(24)</sup> ; Douglas Sheil <sup>(25)</sup>		
2	<b>Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.</b>	FIKOLOGI Dasar-Dasar Pengenalan Alga	Gajah Mada University Press
3	<b>Fajar Sofyantoro</b> ; Andri Frediansyah; <b>Wahyu Aristyaning Putri</b> ; Winda Adipuri Ramadaningrum; Firzan Nainu; Rohit Sharma	<i>Herbal Medicines: A Boon for a Healthy Brain</i>	CRC Press

### Lampiran 3.3. Pengabdian kepada Masyarakat (September 2023 – September 2024)

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
<b>Pengabdian kepada Masyarakat (Hibah)</b>						
<b>Tahun 2022 (September 2023 – Desember 2023)</b>						
1	<b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M, Eng.</b> , Audy Syavanova, Khilina Shafa Nisa, dan Virsandhita Althafio Ribowo	Pengujian Produk Fermentasi Kombucha "Kopi Oemah Martani" oleh Tim MBKM Penelitian, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada	Fakultas Biologi UGM			28 Agustus s/d 23 Oktober 2023
2	<b>Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi</b> , Cintya Angelina, Diani Nur Dzakiyah, Lutfi Maulana, Mutiara Tri Wulandari, Melvira Alifianti Putri Sopyan,	Upaya Peningkatan Kualitas dan Promosi Produk Minuman Kesehatan Berbasis Telang Kerjasama Tim Penelitian MBKM Fakultas Biologi UGM dengan CV Pradipta Paramita	CV Pradipta Paramita			September s/d November 2023

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	dan Pratama Atha Nafi					
3	Dr. Maryani, Dr. Wiko Arif Wibowo, Utaminingsih, M.Si.	Pelatihan Pembuatan Preparat Jaringan Tumbuhan Untuk Staf Peneliti dari Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan di Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan	Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan			14 Agustus – 1 September 2023
4	Prof. Dr. Endang Semiarti, MS., M.Sc., Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc., Dr. Slamet Widiyanto, M.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Sukirno, Ph.D.	Mahasiswa Magang MBKM, Implementasi Kerja Sama Fakultas Biologi UGM dengan Fakultas Pertanian Universitas Udayana	Fakultas Biologi UGM			07-Sep-23
5	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	Guru Besar Taksonomi Tumbuhan Fakultas Biologi UGM Beri Kuliah Umum di Universitas Tadulako	Universitas Tadulako			07-Sep-23
6	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si.	Dosen dan Alumni Fakultas Biologi UGM Menjadi Narasumber Pelatihan Forensik Satwa Liar Multi-pihak	Swiss Bell Hotel, Lampung			7-8 September 2023
7	<b>Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.</b> , Nindi Putri Dwi Wardani, Lisna Nur Aini, Fathur Syahrhan Ramadhani, Adiva Aphrodita, Diva Nurmalia Sentono, dan Rendritio Bahar	Tim Swanting Kunjungi Kampung Satwa dalam Rangka Sosialisasi Program Kerja PkM-MBKM 2023 Tahap II	Pedukuhan Kedung Banteng, Kelurahan Sumberagung, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman			12-Sep-23
8	<b>Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.</b> , Rahmi Qurrota Aeni, Nala Azkiya, Lena Mardiana, Nurrisma Ika Lestari, dan Kanya Nabila Febrirani	Pelatihan Diversifikasi Pangan Berbahan Bawang Merah untuk KWT Kedungpoh, Gunung Kidul	Desa Wisata Klayar, Kedungpoh, Nglipar, Gunung Kidul			16-Sep-23
9	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Dosen Fakultas Biologi UGM bantu Penegak Hukum Wilayah Jawa Bali Nusa Tenggara Ungkap Kejahatan Perdagangan Harimau Ilegal	Fakultas Biologi UGM			19-Sep-23
10	<b>Dr.Dra. Rr. Upiék Ngesti WA, M.Biomed., Dr. Andhika Puspito Nugroho, M.Sc.,</b> Qurotul Ainina,	MBKM Penelitian: Simulasi Pembuatan Kompos Dan Teknik Pemeriksaan Fauna Tanah	Fakultas Biologi UGM			30-Sep-23

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	Muhammad Makmal Baha, Inna Qoni'ata Shofia, Muhammad Rizki, dan Ratnadhita					
11	<b>Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.</b> , Ika Izma Putri, Kusnadiana Yudha Pratama, Dana Abruri, Airlangga Wibisono	Penguatan Kemandirian Kelompok Wanita Tani Pedukuhan Kepuh Wetan Kalurahan Wirokerten melalui Budidaya dan Pengolahan Jamur Tiram ( <i>Pleurotus ostreatus</i> )	Pedukuhan Kepuh Wetan Kalurahan Wirokerten			1 Oktober 2023
12	<b>Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.</b> , Nellis Nadinda, Syariva Habiba, dan Erna Indahwati	Pembuatan <i>Sheet Mask</i> dari Ekstrak Melon GMP dalam Kegiatan MBKM di PT Gizi Indonesia	PT Gizi Indonesia			2 s/d 7 Oktober 2023
13	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc., Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.	<i>Workshop</i> Peningkatan Sekolah Ekologi Desa Wisata melalui Pengembangan Kurikulum dan Modul Pembelajaran Pendidikan Berbasis Pendidikan bagi Pembangunan Berkelanjutan	MM UGM Hotel			3 Oktober 2023
14	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc., Nurpuji Mumpuni, S.Si., M.Kes, dan Prof. Dr. Purnomo, MS., Dr. Eko Agus Suyono. M.App.Sc.	<i>Workshop</i> Budidaya Labu Susu untuk Pencegahan Stunting, Fakultas Biologi Terima Kunjungan dari RSUD Ajibarang Kabupaten Banyumas	Fakultas Biologi UGM			4 Oktober 2023
15	<b>Rina Sri Kasiamdari, Ph.D.</b> , Galuh Kirana Mahadewi dan Laila Uswatun Chasanah	Pemberdayaan Masyarakat Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul Melalui Pengelolaan Sampah Bermanfaat Luas (Tahap II: Produksi Olahan Sampah dan Pemanfaatan Limbah)	Kepuh Kulon, Wirokertenm Banguntapan, Bantul, DIY			8 Oktober 2023
16	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Pemberdayaan Masyarakat di Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta melalui Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Pekarangan	Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman			8 Oktober 2023
17	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziah, S.Si.	Kunjungan Fakultas Bioteknologi Universitas Kristen Duta Wacana (UKDW) ke Laboratorium Sistematika Hewan, Fakultas Biologi UGM	Laboratorium Sistematika Hewan, Fakultas Biologi UGM			11 Oktober 2023
18	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes., Suharjita dan Danang	Tim Satgas Sampah Fakultas Biologi UGM Dukung Program Adiwiyata SMKN 2 Yogyakarta	SMK N 2 Jetis Yogyakarta			12 Oktober 2023

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
19	Dr. Maryani, M.Sc., Utaminingsih, S.Si., M.Sc., Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si., dan Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si., M.Sc.	Praktikum Sel dan Jaringan Tumbuhan Mahasiswa Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang di Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan, Fakultas Biologi UGM	Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan, Fakultas Biologi UGM			3 s/d 13 Oktober 2023
20	<b>Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.</b> , Arba' Ramadhani Artik, Arneta Yuvita, Ester Dewanti Yovita Wardani, Fadiyah Sri Rahayu, dan Zidni Meirizka Utami	Penyuluhan Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dan <i>Eco-enzyme</i> kepada Warga Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman	Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman			15 Oktober 2023
21	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes., Sukirno, S.Si., M.Si., Ph.D., Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc, Suharjito dan Danang	Tim Satgas Pengelola Sampah Organik Fakultas Biologi UGM Tangani Sampah Pasar Giwangan	Pasar Giwangan, Yogyakarta			16 Oktober 2023
22	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Kunjungan SMAN 1 Bantul	Fakultas Biologi UGM			18 Oktober 2023
23	<b>Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, Ph.D.</b> , Aisyah Syam Mahanani, Lathifa Haya Nuraziza, dan Oktaviani Setiati	Sosialisasi dan Pelatihan Penanaman Tanaman Obat Keluarga dan Pangan Fungsional untuk Kelompok Wanita Tani di Padukuhan Malangrejo	Malangrejo, Kelurahan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, D.I.Yogyakarta			20 Oktober 2023
24	Akbar Reza, M.Sc.	Fasilitator dalam Pendidikan Kader Konservasi Tingkat Pemula bersama Balai Taman Nasional Gunung Merapi	Balai Taman Nasional gunung Merapi			30 s/d 31 Oktober 2023
25	<b>Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.</b> , Avila Kusuma W, Daimeera Anja, Shanaz Dhiya'ul Haq, dan Syahidina	Peningkatan Kualitas Telur Ayam Kampung dan Pemasaran Pada Usaha Peternak di Desa Condong Catur, Sleman, Yogyakarta	Desa Condongcatur, Sleman, DIY			Oktober s/d November 2023
26	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc., Dr. Slamet Widiyanto, M.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Zuliyati Rohmah, M.Si., Ph.D., Dr. Ardaning Nuriliani,	Kunjungan <i>Benchmarking</i> FMIPA Universitas Padjajaran ke Fakultas Biologi UGM	Fakultas Biologi UGM			4-5 oktober 2023

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	S.Si., M.Kes, dan Prof. Dr. Ratna Susandarini					
27	<b>Donan Satria Yudha, M.Sc.</b> , Noorman Hendry Fauzy, S.Si., Eveline Wahyuningtyas Yusrina Seddi	Kajian Kesesuaian Habitat Elang Jawa di Taman Nasional Gunung Merbabu oleh Dosen Fakultas Biologi UGM	Balai Taman Nasional Gunung Merbabu			9 s/d 11 Oktober 2023
28	<b>Prof. Dr. Kumala Dewi MSc.St.</b> , Alfina Damayanti, dan Estherina Claudya Manurung	Penyuluhan pewarna alami makanan dan kain serta pengolahan sampah organik dengan ember tumpuk	Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman			12 Oktober 2023
29	Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc. , Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, M.Biotech., Titin Fauziah, S.E., M.B.A.	Perkuat Peran <i>Buddy Counselor</i> , Fakultas Biologi UGM Selenggarakan Pelatihan “Kesehatan Mental dan Peran Konselor Sebaya”	Fakultas Biologi UGM			13 Oktober 2023
30	Sekar Alya Maharani	<i>Cheese Stick</i> dari Olahan Dada Ayam dan Wijen melalui Pemberdayaan Posyandu di Desa Selopamioro untuk Mencegah Stunting Berbasis <i>Sosiopreneurship</i>	Desa Selopamioro, Bantul, DIY			14 Oktober 2023
31	Prof. Rarastoeti Pratiwi, Aisya Syam Mahanani, Lathifa Haya Nuraziza, dan Oktaviani Setiati	Sosialisasi dan Pelatihan Penanaman Tanaman Obat Keluarga dan Pangan Fungsional untuk Kelompok Wanita Tani di Padukuhan Malangrejo	Padukuhan Malangrejo, Ngemplak, Sleman			23 oktober 2024
32	Aries Bagus Sasongko, M.Biotech	Pelatihan Presentasi Persiapan PKP2 PKM 2023	Fakultas Biologi UGM			24 Oktober 2024
33	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Bimbingan Olimpiade Sains Nasional SMA Pangudi Luhur Yogyakarta	SMA Pangudi Luhur Yogyakarta			Juni s/d Oktober 2023
34	Sukirno, S.Si., M.SProf. Dr. Kumala Dewi MSC.Stc., Ph.D.,Anggi Rosita dan Aisha Sayidinar	Desa Wisata Kabut Kebonalas Berpartisipasi dalam Pameran Pariwisata Klaten <i>Tourism &amp; Creative Economy Festival 2023</i>	Desa Kabut Kebonalas, Klaten			25 vs/d 26 November 2023
35	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes., Luthfan Zidane M. dan Corina Missy R	MBKM Penelitian: Uji Mutu Produk Budidaya Klanceng ( <i>Tetragonula laeviceps</i> ) di Peternakan Lebah, berkerja sama dengan Mitra “Kebon Pasinaon” PKBM Ibnu Hajar dan Balai Konservasi Borobudur Magelang Dengan Metode HMF-SNI 3545:2013, SEM, dan X-Ray <i>Fluorencence</i>	Sirahan, Magelang			02-Nov-23

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
36	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMA Drul Ulum 1 Peterongan	Fakultas Biologi UGM			02-Nov-23
37	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, S.Si., M.Agr.Sc.	Workshop Telaah Kurikulum Program Studi Magister (S2) Biologi	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu			03-Nov-23
38	Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si., Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan Mahasiswa Magister Pendidikan IPA Universitas Jambi	Fakultas Biologi UGM			03-Nov-23
39	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Aulia Setyo Nurul Hida, Wildan Hilmi Azharul Hakim, dan Muhammad Naufal Azzamrafif	Pengenalan Fotobioreaktor Mikroalga Modern sebagai Ikon Desa Wisata Kampung Satwa	Kampung Satwa, Kedung Banteng, Sumberagung, Moyudan, Sleman			04-Nov-23
40	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si., Dr. Siti Nurbaiti, S.Si., Ika Izma Putri, Kusnadiana Yudha Pratama, Dana Abruri, Airlangga Wibisono	Strategi Pemasaran Produk Olahan Jamur "Tiramanda" untuk mendukung Penguatan Kemandirian KWT Amanda	Pedukuhan Kepuh Wetan Kalurahan Wirokerten			04-Nov-23
41	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Pelatihan Teknik Poliploidisasi dan Budidaya dalam Meningkatkan Produksi Bawang Merah di Fakultas Pertanian, Universitas Islam Madura	Fakultas Pertanian, Universitas Islam Madura			06-Nov-23
42	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Cibitung	Fakultas Biologi UGM			07-Nov-23

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
43	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes., Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.	Sosialisasi dan Penyerahan Bibit Kelengkeng dalam Program Pengabdian kepada Masyarakat "Budidaya Kelengkeng Lokal Unggul dengan Polinator Lebah Berbasis <i>Integrated Farm</i> " di Desa Sinduadi, Yogyakarta	Desa Sinduadi, Sleman, DIY			08-Nov-23
44	<b>Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.</b> ,Nadhira Husnadini, Delvira Sari, Humaira Putri dan Ismatun Khasanah	<i>Zero Waste Life</i> dan Literasi Circular Economy sebagai Upaya Inisiatif Penanggulangan Sampah Terintegrasi di Desa Sinduadi, Kabupaten Yogyakarta	Desa Sinduadi, Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman			08-Nov-23
45	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	<i>Workshop</i> Strategi Penulisan Proposal Hibah Penulisan Tesis Magister dan Penulisan Disertasi Doktor	Universitas Haluoleo			08-Nov-23
46	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M. Sc.	Inisiasi Skrining Varian Mutan Penyebab Thalassemia oleh Tim MBKM Thalassemia Fakultas Biologi UGM	RSUD Tidar Magelang			09-Nov-23
47	<b>Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.</b> , Aqil Abyan Rahman, Cornelius Devito Deva Pramana Atmaja, dan Nadiva Adelia Nurdin	MBKM Penelitian: Eksplorasi Lebah Corbiculate (Hymenoptera: Apidae) di Taman Nasional Gunung Merbabu Wilayah Resort Pakis	Balai Taman Nasional Gunung Merbabu			09-Nov-23
48	<b>Drs. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.</b> , Atikah Nurunnissa', Damar Nirma Wati, dan Listia Dewi Amaliawati	Kolaborasi Mahasiswa Biologi UGM dan PT Pagilaran dalam Pengembangan Teh Herbal Daun Gaharu melalui Program MBKM	PT Pagilaran			09-Nov-23
49	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 5 Tasikmalaya	Fakultas Biologi UGM			09-Nov-23
50	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN Darul Ulum 1 Peterongan	Fakultas Biologi UGM			09-Nov-23



No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
51	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Workshop Penguatan Kaderisasi Bank Sampah Kemantren Jetis	Fakultas Biologi UGM			10-Nov-23
52	Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Aisya Syam Mahanani, Lathifa Haya Nuraziza, dan Oktaviani Setiati	Pelatihan Pembuatan Minuman Kesehatan Berbahan Kering	Kelurahan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, D.I.Yogyakarta			10-Nov-23
53	<b>Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.</b> , Anisa Dewi Rahayu, Siddharta Arya Anggoro Cen, Novi Astuti Indra Paranita, Gerald Dafa Rizaldy, Khansa Huwaida, Gina Septiani Agustin, Safira Ameliani Ifada, Muhammad Fityatul Haq dan Fitra Laras Wigati	Sosialisasi dan Pelatihan Teknik Kultur Jaringan Bagi Siswa-siswi SMK Negeri I Salam, Magelang di PKBM Ibnu Hajar	PKBM Ibnu Hajar (Pasinaon Laboratory), Desa Sirahan, Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang			12-Nov-23
54	<b>Prof. Dr. Kumala Dewi MSC.St., Prof. Dr. Endah Retnaningrum. M.Eng.</b> , Alfina Damayanti, dan Estherina Claudya Manurung	Pengenalan Tentang Manfaat Dan Pembuatan Minuman Kombucha Serta Teknik Peningkatan Pertumbuhan Sayuran Dengan Biostimulan	Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman			13-Nov-23
55	Dra. Mulyati, M.Si., Dr. Dra. Rr. Upiék Ngesti W. Astuti, DAP&E, M.Biomed., Dr. Siti Sumarmi	TOGA: Pemanfaatan, Penyimpanan, Penanaman, dan Hama serta Pengendaliannya	Prenggan Kotagede, DIY			15-Nov-23
56	<b>Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.</b> , Agastyo Pakusadewo Suwardi, Ririn Febrina Putri, Sherlina Oktavian Putri, dan Sherlita Oktavian Putri	Konservasi Tanaman Langka Indonesia dalam Pengembangan "Kebun Biologi UGM II" di Kedungpoh Kulon, Kalurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar, Gunungkidul	Kalurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar, Gunungkidul			Februari s/d November 2023
57	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., S Annisa Mawarni,	Kunjungan SMA Triguna Jakarta	Fakultas Biologi UGM			30-Nov-23

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.					
58	Dr.Dra. Rr. Upiék Ngesti Wibawaning Astuti, DAP&E, M.Biomed., Dwi Umni Siswanti, S.Si., M.Sc., Soenarwan Hery p, S.Si., M.Kes	Peningkatan Peran Masyarakat Dalam Mewujudkan Eduwisata di Bantaran Sungai Gajah Wong Berbasis Kekayaan Lokal dan Kemitraan	Dukuh Mrican, Kalurahan Catur Tunggal, Kapanewon Depok			Oktober s/d November 2023
59	Dr.rer.nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si. dan Zuliyati Rohmah, M.Si., Ph.D. Eng.	Kunjungan <i>Benchmarking</i> Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan (Prodi MPL) Universitas Syiah Kuala ke Fakultas Biologi UGM	Fakultas Biologi UGM			23-Nov-24
60	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Drs. Hari Purwanto, MP, Ph.D., Soenarwan Hery P., S.Si.,M.Kes., Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc dan Ludmilla Fitri Untari, S.Si.,M.Sc.	Peresmian Lumbung Mataraman dan Eduwisata Kampung Madu Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	Desa Kedungpoh, Gunung Kidul, DIY			4 Desember 2023
61	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc	Konservasi anggrek hitam ( <i>Coelogyne pandurata</i> ), Kayu Ulin ( <i>Eusideroxylon zwageri</i> ), dan kantung semar ( <i>Nepentes spp.</i> )	Woody Park Borneo, Kalimantan Timur			7 s/d 9 Desember 2023
62	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc	Fakultas Biologi UGM Berpartisipasi dalam Kegiatan Penanaman Pohon Serentak oleh KLHK untuk Dukung Pembangunan Berkelanjutan	petak 58, RPH Candi, BDH Karangmojo, KPH Yogyakarta			30 Desember 2024
63	Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech., Doni Dwi Prasetyo dan Muhammad Maulana Ibrohim Al Ghazi	Kaji Potensi Mikroba Sebagai Agen Penghasil Bioflavor, Mahasiswa Biologi UGM Melakukan Kegiatan MBKM di BRIN Pusat Riset Mikrobiologi Terapan	Pusat Riset Mikrobiologi Terapan – Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)			31 Desember 2023
<b>Tahun 2024 (Januari 2024 – September 2024)</b>						
64	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMA Yaspen Tugu Ibu Depok	Fakultas Biologi UGM			3 Januari 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
65	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMA Muhammadiyah 2 Surabaya	Fakultas Biologi UGM			10 Januari 2024
66	Nur Indah Septriani, S. Si., M.Sc. Ph. D.	Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Fakultas Biologi UGM Menggelar Pelatihan Otolith	Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Fakultas Biologi UGM			11-12 Januari 2024
67	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.	Kunjungan SMAN 1 Cikampek	Fakultas Biologi UGM			15 Januari 2024
68	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan MAN 1 Pringsewu Lampung	Fakultas Biologi UGM			22 Januari 2024
69	Wahyu Aristianing Putri, M.Sc., Ph.D. dan Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.	Workshop Pemilahan Sampah "Sadar Pilah dan Olah Sampah dari Rumah (SAIDAH SARIMAH)"	Internet Learning Cafe Timoho			25 Januari 2024
70	Dr. Eko Agus Suyono, M.AppSc., Tyas Iksan hikmawan, Ph.D., Nur Indah Septriani, Ph.D.	Pelatihan "Transmitted Light Microscopy", Kolaborasi dengan Professor dari St. John College, Amerika Serikat	Teaching Lab, Fakultas Biologi UGM			29 Januari 2024
71	Indra Lesmana, M.Sc., Dr. Niken Satuti Handayani	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan Fakultas Biologi Terima Praktik Kunjungan Lapangan dari Mahasiswa Analisis Kesehatan, UNIMUS Semarang	Fakultas Biologi UGM			30 Januari 2024
72	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.	Kunjungan SMAN 4 Bekasi	Fakultas Biologi UGM			1 Februari 2024
73	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMA Sejahtera 1 Depok	Fakultas Biologi UGM			2 Februari 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
74	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes., Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc., Suharjita dan Danang Sudarmadi	Satgas Pengelola Sampah Organik Fakultas Biologi Berikan Pelatihan Bagi Pegawai PT PLN UP3 Yogyakarta	PT PLN UP3 Yogyakarta			7 Februari 2024
75	Dr. Ardaning Nuriliani, M.Kes., Suliyati Rohmah, Ph.D., Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmaswi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SD Negeri Deresan	Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan, Fakultas Biologi UGM			15 Februari 2024
76	Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.	Mendukung Harmoni untuk Konservasi, Fakultas Biologi UGM menghadiri <i>Workshop</i> Pemanfaatan Kawasan Konservasi	Dinas Kelautan dan Perikanan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta			16 Februari 2024
77	Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D. Eng. dan Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si	Tim Fakultas Biologi UGM Menginisiasi Dialog Inovatif dengan Petani Milenial Kalurahan Karangmojo	Kalurahan Karangmojo, Kapanewon Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul			19 Februari 2024
78	<b>Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> , Darren Nicholas Rahmanto, Fadilah Rahma Julianty, Joananda Taufik Ardana, dan Tamara Sugihara	Integrasi Program MBKM Membangun Desa Fakultas Biologi UGM Dengan KKN PPM UGM Untuk Kabut Kebonalas dan Desa Sapen Manisrenggo Klaten	Kabut Kebonalas dan Desa Sapen Manisrenggo Klate			29 Februari 2024
79	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D., Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Sc.	Panen Perdana Buah, Pelatihan Manajemen Pokdarwis, dan Pertemuan Pokdarwis Se-Klaten di Kabut Kebonalas Bersama Dengan Muspika Kecamatan Manisrenggo Klaten	Kecamatan Manisrenggo Klaten			29 Februari 2024
80	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil	Kunjungan MAN 2 Kota Malang	Fakultas Biologi UGM			29 Februari 2024
81	Dr. Dwi Sendi Priyono	Fakultas Biologi UGM Turut Mendukung Survei Nasional Macan Tutul	KLHK dan Yayasan SINTAS Indonesia			27 Februari 2024
82	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Tim MBKM Fakultas Biologi UGM turut serta Ungkap Kasus 'Psikopat' Satwa Liar di Kalimantan Barat	Fakultas Biologi UGM			5 Maret 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
83	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D., Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si., Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Fakultas Biologi Jalin Kerja Sama dengan LAZNAS Yatim Mandiri, Bank Sampah Bumi Sembada, dan yayasan Jaringan Satwa Indonesia	Fakultas Biologi UGM			8 Maret 2024
84	Novita Yustinadiar, M.Si., Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D. dan Wahyu Aristyaning Putri, Ph.D.	PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM 2024: Pemberdayaan Masyarakat Dusun Sendari, Cebongan, Tirtoadi, Sleman melalui Edukasi One Health: Pola Hidup Sehat untuk Diri dan Lingkungan	Dusun Sendari, Cebongan, Tirtoadi, Sleman			9 Maret 2024
85	Akbar Reza, M.Sc.	Webinar "Perikanan hiu skala kecil di Indonesia, akankah lestari?"	Fakultas Biologi UGM			26 Maret 2024
86	Prof. Dr. endang Semiarti, M.S., MSc., Shiddharta Arya Anggoro Cen dan Nurul Istiqomah	Budidaya Anggrek melalui Kegiatan Pelatihan Budidaya x Labskill BiOSC	Laboratorium Bioteknologi, Fakultas Biologi UGM			30 Maret 2024
87	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 16 Surabaya	Fakultas Biologi UGM			30-Apr-24
88	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan MAN 2 Kota Malang	Fakultas Biologi UGM			8 Mei 2024
89	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Depok	Fakultas Biologi UGM			13 Mei 2024
90	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Parung Bogor	Fakultas Biologi UGM			14 Mei 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
91	Dr. Ardaning Nuriliani, M.Kes., Zuliyati Rohmah, Ph.D., Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMPIT Muhammadiyah An Najah	Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan, Fakultas Biologi UGM			22 Mei
92	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 2 Cibinong	Fakultas Biologi UGM			29 Mei 2024
93	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Surade Sukabumi	Fakultas Biologi UGM			4 Juni 2024
94	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.,	MBKM: <i>DNA Barcoding</i> Ulat Sutera Liar <i>Samia</i> sp. Boisduval, di Yogyakarta				12 Juni 2024
95	Dr. Niken SatuKaifa Salwa Arrahma dan Irenna Sheva Zahrani,ti Nur Handayani, M.Sc.	Edukasi Hereditas Thalassemia bersama POPTI Magelang sebagai Upaya Peningkatan Pemahaman dan Persepsi terhadap Pentingnya Skrining Thalassemia	POPTI (Perhimpunan Orang Tua Penyandang Thalassemia Indonesia) Magelang			
96	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Melalui <i>One Health</i> : Menuju Kesejahteraan Holistik di Dusun Sendari, Cebongan, Tirtoadi, Sleman	Dusun Sendari, Tirtoadi, Sleman			
97	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Desa Wisata Kabut Kebonalas untuk Mendukung SDG'S	Bumbes maju mapan Kebonalas Manisrenggo Klaten Jawa Tengah			
98	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Edukasi dan Pemberdayaan Masyarakat Desa Sendari, Tirtoadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta tentang Pemanfaatan Tanaman Penghasil Atsiri Sebagai Biopestisida	Desa Sendari Tirtoadi, Mlati, Sleman			

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
99	Novita Yustinadiar, S.Si., M.Sc.	Penerapan Zero Waste System dalam Upaya Melestarikan Lingkungan di Desa Sendari, Tirtoadi, Sleman	Desa Sendari, Tirtoadi, Sleman			
100	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.	Pengelolaan dan Pemanfaatan Kotoran Hewan sebagai Pupuk Organik Bekerjasama dengan Kelompok Sadar Wisata Kelurahan Wedomartani Ngemplak Sleman	(Pokdarwis) Kelurahan Wedomartani, Ngemplak, Sleman			
101	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Pengembangan Kawasan Wisata Kedung Aren terhadap Penataan Taman, Promosi, dan Integrasi Budaya di Dusun Pisangan, Kecamatan Tridadi, Sleman	(Pokdarwis) Kedung Aren, Dusun Pisangan, Kec. Tridadi, Sleman			
102	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Upaya Peningkatan Kesehatan Keluarga di Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman melalui Tabulampot dan Pengelolaan Sampah	Masjid Jami' Darusalam, Pajangan, Wonosari, Wedomartani			4-8 Mei 2024
103	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Pendampingan Yayasan Jaringan Satwa Indonesia dalam Memanfaatkan DNA Forensik untuk Memerangi Kejahatan Satwa Liar	Yayasan Jaringan Satwa Indonesia			
104	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.	Inisiasi Pengolahan Sampah Mandiri di Pogung Dalangan, Sinduadi, Mlati, Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Pogung Dalangan, Sinduadi, Mlati, Sleman			31 Mei 2024
105	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	Peningkatan Peran Kelompok Wanita Tani melalui Manajemen Limbah: Pemanfaatan Larva Maggot Terintegrasi Sistem Perikanan dan Pertanian Akuaponik	Kelompok Wanita Tani Amanda, Kepuh Wetan, Wirokerten			20 Juni 2024
106	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul melalui Pemanfaatan Lahan Terbatas dengan Teknologi Hidroponik sebagai Sumber Penghasilan	Hj. Rachmawati, Kel. Wirokerten, Banguntapan, Bantul			
107	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Pemberdayaan "Kebon Pasinaon" monokultur dan polikultur dalam budidaya lebah stingless Klanceng Untuk Penguatan Ekonomi Masyarakat Desa	PKBM Ibnu Hajar Ds. Sirahan Salam Magelang Ja-teng			Januari s/d Juni 2024
108	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Inovasi Pengembangan Smart Integrated Eco Village melalui Teknologi Perbaikan Genetik Guna Pemberdayaan Mitra Kelompok Tani Stroberi	Sri Tani Mulyo			

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
109	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Eskalasi Pemanfaatan Biofertilizer sebagai Pengendali Antraknosa pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum</i> sp.) di Desa Kedungpoh, Nglipar, Gunungkidul	Tri Wahyuni (Kelompok Wanita Tani Kedungpoh)			
110	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.	Melestarikan Budaya Pemanfaatan Serangga sebagai Makanan Penuh Nutrisi: Dokumentasi Pengetahuan Tradisional Masyarakat Kelurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar Gunungkidul	Tri Marsudi, Kalurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar, Gunungkidul			
111	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Pemanfaatan Vermibiomass sebagai Pakan dan Alternatif Ayam Lokal Unggulan di KWT Srikandi, Kelurahan Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta	KWT Srikandi, Kalurahan Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta			
112	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Pengembangan Biorefinery berbasis Mikroalga Spirulina di Desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Bantul	Yayasan Pendidikan Konservasi (Yapeka)			
113	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.	Optimalisasi Praktik Urban Farming Tanaman Pisang Melalui Aplikasi Arsitektur <i>Landscape</i> Taman pada Lahan Pekarangan di Padukuhan Pisangan	KWT Kedungaren			
114	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.	Peningkatan Peran Masyarakat Desa Condongcatur, Sleman dalam Mitigasi Polutan dan Bakteri Patogen pada Limbah Kotoran Ternak Unggas	Peternak Unggas "Shobaru", Dusun Manukan, Condongcatur, Depok			
115	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Implementasi Diseminasi, dan Alih Teknologi Budidaya Massal Ikan Wader Pari Sebagai Penunjang Desa Wisata di Daerah Kabupaten Sleman	KPI Mina Lestari, KPI Turi Sleman, Jeng Nia Kitchen			
116	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.	Edukasi dan Praktik Budidaya berkelanjutan tanaman pangan dan perikanan melalui <i>Urban Agriculture</i> di dusun Blotan, Wedomartani, Sleman, Yogyakarta	Kelompok PKK RT 01 Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman			8 Juni 2024
117	<b>Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D., Novita Yustinadiar, M.Si. dan Wahyu Aristyaning Putri, Ph.D.,</b> Zahra Azkia Razzak, Zahra Fitri Annisa, Annisa Fadhilah, Syafa Erista Hidayah dan Fanny Najmi Faza	Edukasi Tentang Pemanfaatan Minyak Atsiri dan Pelatihan Pembuatan Pengharum Ruangan Pengusir Nyamuk di Dusun Sendari, Sleman	Dusun Sendari, Sleman			9 Juni 2024



No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
118	Prof. Endang Semiarti, Dr. Yekti Asih Purwestri, Zuliyati Rohmah, Ph.D.Eng., Dr. Ardaning Nuriliani, Moses Atmajadwiputra Polela, S.Si	Audiensi Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Dosen Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada di Kelurahan Wedomartani Ngemplak Sleman	Kelurahan Wedomartani Ngemplak Sleman			3 Mei 2024
119	Rina Sri Kasiamdari, Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul Melalui Pemanfaatan Lahan Terbatas Dengan Teknologi Hidroponik Untuk Kemandirian Pangan (Tahap I)	Wirokerten, Banguntapan, Bantul			5 Mei 2024
120	<b>Prof. Rarastoeti Pratiwi</b> , Angela Puspa Larasati, Hanifa Nazaila F, dan Nindya Dayita Hapsari	Inisiasi Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Biologi UGM dengan Kelompok Sadar Wisata Wedomartani dalam Pemanfaatan Kotoran Hewan sebagai Pupuk Organik	Dusun Gebang, Jetis, Wedomartani, Ngemplak, Sleman			5 Mei 2024
121	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc., Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D., Adib Fakhruddin Yusuf, S.Si., M.Sc., dan Dian Sartika, S.Si., M.Sc.	Fakultas Biologi Adakan Pelatihan Genetika Dan Pemuliaan Serta Analisis Molekuler Bagi Peneliti PT Bumitama Gunajaya Agro	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan, Fakultas Biologi UGM			2 Mei 2024
122	<b>Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si, M.Si.</b> , Hanif Fauzan Saputra, Salma Nur Majidah, Maharani Pratiwi S.A., M. Reza Hendriansah, Rima Vegi Santika, Eka Nur Oktavia, Adzkiya Aqmaliza R., dan Agra Daffa Putra	Sosialisasi PKM-MBKM Manajemen Limbah: Pemanfaatan Larva Maggot Terintegrasi Sistem Perikanan Dan Pertanian Akuaponik Bersama Kelompok Wanita Tani Amanda Di Kalurahan Wirokerten	Pedukuhan Kepuh Wetan, Kalurahan Wirokerten, Kepanewon Banguntapan, Kabupaten Bantul, DIY			4 Mei 2024
123	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Stat., Prof. Endah Retnaningrum, M.Eng., Dra. Mulyati, M.Si., Dr. Niken Satuti NH, M.Sc., Woro Anindito ST, Ph.D., Sari Darmasiwi, M. Biotech., Ph.D., dan	Koordinasi dan Konsultasi Dosen Fakultas Biologi Dengan Dukung Kledokan dan KWT Rejosari Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman, D.I. Yogyakarta	Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman, D.I. Yogyakarta			8 Mei 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	Nur Indah Septriani, M.Sc., Ph.D.					
124	Prof. Dr. Suwarno Hadikusanto, SU., Dr.Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Menyambut Hari Thalassemia: Bedah Buku dan Donor Darah untuk Mendorong Kesadaran dan Solidaritas	Fakultas Biologi UGM			8 Mei 2024
125	Prof Dr. Endah Retnaningrum, M. Eng	Kerjasama Fakultas Biologi UGM dengan UPT Laboratorium Terpadu UNS Melalui Pelatihan "Pengujian Aktivitas Antibakteri"	UPT Laboratorium Terpadu UNS			8 Mei 2024
126	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.	Fakultas Biologi Berkunjung Ke Petani Sawit Kawasan IKN	Kabupaten Penajam Paser Utara, Kalimantan Timur			10 Mei 2024
127	<b>Dra. Mulyati, M.Si, Dr.Dra. Rr. Upiek Ngesti W. Astuti dan Nur Indah Septriani, M.Sc., Ph.D.</b> , Nur Farah Susilowati, Kotimah, Ahmad Aris Budi Rohman	Edukasi Obat Demam Balita Dari Dapur dalam Rangka Implementasi Program Desa Mitra sebagai Kerjasama antara Fakultas Biologi Dengan Dukuh Kledokan Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman	Dukuh Kledokan Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman			15 Mei 2024
128	Drs. Heri Sujadmiko, M.Si., Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D., Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc., dan Laksmindra Fitria, S.Si., M.Si.	Koordinasi Awal Tim Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM dalam Rangka Pengembangan Edu-Ekowisata dan Pemberdayaan Masyarakat di Kampung Satwa, Moyudan, Sleman, DIY	Kampung Satwa, Moyudan, Sleman, DIY			18 Mei 2024
129	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M, Eng., Saffanah, Fadhila Nujannah dan Sekar Alya Maharani	Sarasehan "Pengolahan Kotoran Ternak Ayam Ramah Lingkungan" di Desa Condong Catur, Sleman	Condong Catur, Sleman			18 Mei 2024
130	Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., dan Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, M.Biotech. Titin Fauziah, S.E., M.B.A.	Peresmian dan Pelatihan bagi <i>Buddy Counselor</i> 2024	Fakultas Biologi UGM			18-19 Mei 2024
131	Dr.Dra.RR. Upiek Ngesti WA., DAP&E, M.Biomed, Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D; Nur Indah Septriani,	Upaya Peningkatan Kesehatan dan Perekonomian Keluarga Berbasis Ketersediaan dan Kearifan Lokal Dukuh Kledokan Kalurahan Caturtunggal Kapanewon Depok, Sleman	Dukuh Kledokan Kalurahan Caturtunggal Kapanewon Depok, Sleman			20 Mei 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	S.Si., Ph.D, dan Woro Anindito Sritunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.					
132	Soenarwan Hery Poerwanto, M.Kes	Satgas Pengelola Sampah Organik Berikan Pelatihan di Kalurahan Patehan, Kraton, Yogyakarta	Kalurahan Patehan, Kraton, Yogyakarta			22 Mei 2024
133	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.,	Pemanfaatan Biofertilizer Sebagai Pengendali Antraknosa Dan Agen Bioremediasi Residu Fungisida Pada Tamanan Cabai Di Lumbung Mataraman, Gunungkidul	Lumbung Mataraman, Gunung Kidul, DIY			22 Mei 2024
134	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Sc; Ganis Riza Aristia, S.Si., M.Sc., Ph.D; Miftahul Ilimi, S.Si., M.Sc., Ph.D; dan Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Sc, Ph.D	Koordinasi Pendampingan Kelompok Tani Kopi Sikunang-Dieng Dengan Tim Dosen Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Biologi UGM dalam Upaya Optimalisasi Lahan Dan Produk	Desa Sikunang, Dieng, Jawa Tengah			22 Mei 2024
135	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc., Haris Dwi Nugroho, Laksita Chesarina, dan Ihsanti Dwi Nugroho	Sosialisasi Program Pengabdian Masyarakat (MBKM) & Sosialisasi dan Pengenalan PIRT, Layak Hiegene, Produk Halal, serta Pentingnya Kemasan Cantik	Desa Madurejo, Prambanan, Sleman, DI Yogyakarta			26 Mei 2024
136	Woro Anindito Sri Tunjung, Ph.D., Wahyu Aristyaning Putri, Ph.D., dan Novita Yustinadiar, M.Si.	Pemberdayaan Masyarakat Dusun Sendari, Kelurahan Tirtoadi, Kecamatan Mlati, Sleman melalui Edukasi Pembuatan Kompos dan Pengelolaan Bank Sampah	Dusun Sendari, Kelurahan Tirtoadi, Kecamatan Mlati, Sleman			26 Mei 2024
137	Soenarwan Hery Poerwanto, M.Kes., Sukirno, S.Si.,M.Sc.,Ph.D. dan Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc.	Satgas Pengelola Sampah Organik Gelar Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Bagi Warga Caturtunggal, Sleman, Yogyakarta	Caturtunggal, Sleman, Yogyakarta			27 Mei 2024
138	Drs. Hari Purwanto, MP.,Ph.D., Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si.,M.Kes, Ludmilla Fitri Untari, S.Si.,M.Si., Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc. dan Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Tim Pengabdian Berbasis Desa Mitra Di Lumbung Mataraman, Kedungpoh Gunungkidul Gelar <i>Plotting</i> Program	Lumbung Mataraman, Kedungpoh Gunungkidu			23 Mei 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
139	Sukirno, M.Sc., Ph.D., Kaifa Salwa Arrahma dan Irenna Sheva Zahrani	DNA <i>Barcoding</i> Ulat Sutera Liar Samia sp. Boisduval, di Yogyakarta	Omah JAMTRA, Wates, Kulon Progo			1 Juni 2024
140	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si	Garden Management 1 KSAT: Penataan Taman di Kawasan Wisata Punthuk Kepuh	Kawasan Wisata Punthuk Kepuh			1-2 Juni 2024
141	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Seisha Salsabila Rosandi, Muhammad Farrel Zharif Zidane, Finka Aulia, dan Salma Rohmaniah	Sosialisasi dan Pengenalan Spirulina kepada Masyarakat Desa Sitimulyo, Kec. Piyungan, Kab. Bantul, D.I. Yogyakarta	Desa Sitimulyo, Kec. Piyungan, Kab. Bantul, D.I. Yogyakarta			6 Juni 2024
142	Dr.Dra.Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc, DAP&E, M.Biomed.	Konsultasi dan Koordinasi Uji Pemanfaatan Tanaman Lokal Sebagai Biolarvasida Terhadap <i>Aedes aegypti</i> di LABKESMAS Yogyakarta dalam Skema Kegiatan Kolaborasi Dosen Mahasiswa dan MBKM Penelitian Fakultas Biologi UGM	Laboratorium Entomologi LABKESMAS Yogyakarta			10 Juni 2024
143	Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc, Ronald Wihan Pradana, Tiffa Kusuma Dewi, Fharsya Febridha, Rindha Amarsita dan Siti Muyassaroh	<i>Workshop</i> Produksi Biofertilizer Berbahan Urin Sapi Oleh Tim "Biofermed" Untuk Kelompok Wanita Tani Di Lumbung Mataraman Kedungpoh, Gunungkidul	Lumbung Mataraman, Kalurahan Kedungpoh, Kecamatan Nglipar, Gunungkidul			10 Juni 2024
144	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc, Dr.Dra. Rr. Upiek Ngesti WA., DAP&E, M.Biomed, dan Nur Indah Septiani, S.Si., Ph.D., Nur Farah Susilowati dan Ahmad Aris Budi R, Kotimah, dan Irfan Putra Ramadhan.	Edukasi Kesehatan: Kenali Statusmu-untuk Thalasemia dan Periksa Lingkunganmu terhadap Jentik Nyamuk di Padukuhan Mrican Kalurahan Caturtunggal Kapanewon Depok, Sleman	Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman			12 Juni 2024
145	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St., Dr.Dra.Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc, DAP&E, M.Biomed.	Edukasi Kesehatan: Makanan Sehat untuk Mengatasi Stunting di Padukuhan Mrican, Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman	Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon Depok, Sleman			14 Juni 2024
146	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St., Cika Aprilia Hendriana, Wafiq Nur Azzizah, Nayla Rasya Nareswari dan Della Thasya L.S	Edukasi tentang "Tanaman Pangan Kaya Antioksidan" pada ibu-ibu PKK di Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman	Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman			14 Juni 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
147	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D., Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St., Dr. Dra.Rr. Upiek Ngesti WA, DAP&E, M.Biomed, Nur Farah Susilowati, Ahmad Aris Budi R, dan Aprilia Nur Safitri.	Sosialisasi dan Praktik Budidaya <i>Microgreen</i> dan Ikan dalam Ember (Budikdamber): Kolaborasi Fakultas Biologi UGM dan Kelompok Wanita Tani Padukuhan Kledokan, Caturtunggal, Sleman, DI. Yogyakarta	Padukuhan Kledokan, Caturtungga			22 Juni 2024
148	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si., Nindya 'Aisyah Cahyaningrum, Mohammad Farrel Rayyan Pratama, dan Daffa Patria Putra Dewanto	Penyuluhan Program Penanaman Buah dan Teknik Hidroponik Skala Rumah untuk Menunjang Praktik Socio Farming di Kawasan Desa Wisata Punthuk Kepuh, Desa Katongan, Nglipar, Gunung Kidul	Desa Wisata Punthuk Kepuh, Desa Katongan, Nglipar, Gunung Kidul			25 Juni 2024
149	Novita Yustinadiar, M.Si.	Bedah Buku "Cerdas Mengelola Sampah Mandiri Bersama Komunitas" di Sidokarto, Godean	Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah DIY			28 Juni 2024
150	Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U., Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D., Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech., Dr. Miftahul Ilimi, M.Si., dan Dr. Dwi Sendi Priyono S.Si., M.Si	Pelatihan budidaya tanaman kopi di Desa Sikunang, Dieng.	Desa Sikunang, Dieng.			29-30 Juni 2024
151	Sukirno, Ph.D.	Edukasi Mengatasi Stunting: Inovasi MPASI dari Jamur Tiram ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) sebagai Pangan Fungsional dalam Mengatasi Masalah Stunting melalui Modulasi Mikrobiota Usus di Desa Kebonalas	Desa Sapen, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten			6 Juli 2024
152	Dwi Umi Siswanti, S.Si.,M.Sc. Dr. rer.nat. Abdul Rachman Siregar, M.Biotech. dan Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Titin Fauziah, SE., MBA.	Pelatihan <i>Buddy Counselor</i> Dalam Rangka Pendampingan Mahasiswa Baru	Fakultas Biologi UGM			5 Juli 2024
153	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	<i>Road To PKP2: Pelatihan Penyusunan Presentasi PKM Corner 2024</i>	Fakultas Biologi UGM			9 Juli 2024
154	Nur Indah Septriani, Ph.D.	KKN PPM: Sosialisasi dan Penyuluhan Pembuatan <i>Eco Enzyme</i> dan Limbah Kulit Buah, di	Dusun Sompok, Imogiri			10 Juli 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
		Dusun Sompok, Sriharjo, Imogiri, Bantul, Yogyakarta				
155	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pelaksanaan Kegiatan Kelas Stunting & Pelaksanaan Kegiatan Konseling Gizi pada Posyandu, di Kebonagung, Imogiri, Bantul, D.I. Yogyakarta	Kanten, Kebonagung, Imogiri.			13 Juli 2024
156	Aries Bagus Sasongko, M.Biotech, Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S. Si dan Dr. Dwi Sendi Priyono S.Si., M. Si, Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M. Sc. dan Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Pelatihan Presentasi Monev (Monitoring dan Evaluasi) Tim PKM Biologi 2024	Fakultas Biologi UGM			15 Juli 2024
157	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	Survei Bioprospeksi Tumbuhan Obat di Taman Nasional Gunung Merbabu	Balai Taman Nasional Gunung Merapi			16 -n17 Jul
158	<b>Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.</b> , Akmal Bunyamin yang beranggotakan Syafira Nurul Aisya, Astrid Rayna Afandi . Nimas Sukma Puspita dan Dary Saka Fitriady	Tim PKM-RE D'Caprangers Upayakan Penyelamatan Anggrek Spesies Dendrobium capra yang Hampir Punah	Fakultas Biologi UGM			19 Juli 2024
159	Aries Bagus Sasongko, M.Biotech.	Pelatihan Uji <i>In Silico</i> PKM Corner 2024	Fakultas Biologi UGM			20 Juli 2024
160	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Program KKN: Skrining Penyakit Tidak Menular pada Masyarakat Usia Dewasa Produktif di Padukuhan Kanten, Kebonagung, Imogiri, D.I. Yogyakarta	Kebonagung, Imogiri			20 Juli 2024
161	Nur Indah Septriani, S. Si., M.Sc., Ph. D.	KKN: Sosialisasi Kader Bank Sampah 'Ngupoyo Rejeki' dengan Bank Sampah 'Gemah Ripah' Bantul untuk Studi Banding				21 Juli 2024
162	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Mahasiswa UGM Hadirkan Kegiatan Pembelajaran Pendidikan Seksualitas Menggunakan Media Permainan Ular Tangga di Kampung Terban	Kampung Terban, DIY			23 Juli 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
163	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Abdul Razaq Chasani, Ph.D., Sukirno, M.Sc., Ph.D., Emi Dwi Suryanti, S.Si., M.Sc., Tyas Ikhsan Hikmawan, M.S., Ph.D. dan Dra. Mulyati, M.Si.	Fakultas Biologi UGM Mendukung Pembentukan Pusat Kajian Maritim Wilayah 3T di Indonesia	Fakultas Biologi UGM			26 Juli 2024
164	Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc., Aries Bagus Sasongko, M.Biotech., Abdul Razaq Chasani, Ph.D., Wahyu Aristyaning, Ph.D.	Pelatihan dan Uji Kompetensi Skema Pelaksana Penanaman Tanaman Anggrek Berhasil Digelar di TUK Bioteknologi UGM	Fakultas Biologi UGM			22 s/d 24 Juli 2024
165	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Program KKN: Revitalisasi Taman Baca Masyarakat Padukuhan Kanten, Kebonagung, Imogiri Bantul	Kebonagung, Imogiri			29 Juli 2024
166	Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc., Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc., dan Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Pelatihan Taksidermi oleh Laboratorium Sistematika Hewan, Fakultas Biologi UGM	Laboratorium Sistematika Hewan, Fakultas Biologi UGM			29 Juli 2024
167	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Monitoring dan Evaluasi KKN PPM Tematik Ketransmigrasian di Tobadak, Mamuju Tengah, Sulawesi Barat	Kecamatan Tobadak, Mamuju Tengah Sulawesi Barat			29-31 Juli 2024
168	Dr. Maryani, M.Sc., Utaminingsih, S.Si., M.Sc., Prapti	Empat Staf Peneliti dari PT. BISI International Mengikuti Pelatihan Mikroteknik dan Analisis Preparat Embriologi Tumbuhan	Fakultas Biologi UGM			22 s/d 31 Agustus 2024
169	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc.	Tim PKM-RE UGM Eksplorasi <b>Superfood</b> Berbasis Keanekaragaman Hayati Nusantara Pencegah Stunting dari Mikroalga <b>Euglena</b> sp. Strain Lokal Termutasi Kolkisin	Fakultas Biologi UGM			2 Agustus 2024
170	Mukhlis Jamal Musa Holle, M.Eng.Env., D.Phil., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Tyas Ikhsan Hikmawan, M.S., Ph.D., Dr. Aprilia	Edukasi <b>Agrotourism</b> dalam <i>The 7th International Summer Course in Sustainable Development</i> . Berkunjung ke Desa Wisata Terbaik Dunia di Nglanggeran	Dusun Nglanggeran, gunning Kidul			2 Agustus 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	Sufi, Nur Indah Septriani, Ph.D.					
171	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Program KKN: Sosialisasi Pembuatan Pestisida Nabati Menggunakan Daun Jeruk Nipis ( <i>Citrus aurantifolia</i> ) di Padukuhan Kanten & Sosialisasi Penanganan Penggunaan dan Penyimpanan Pestisida Secara Benar, di Padukuhan Kanten, Kebonagung, Imogiri, Bantul D.I. Yogyakarta	Dukuh Kanten, Kebonagung, Imogiri			8 Agustus 2024
172	Nur Indah Septriani, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Program KKN: Pemeriksaan Mata Gratis dan Pembagian Kacamata Gratis bagi Masyarakat Dewasa Kurang Mampu, di Padukuhan Kanten, Kebonagung, Imogiri, D.I. Yogyakarta	Dukuh Kanten, Kebonagung, Imogiri			8 Agustus 2024
173	Sukirno, Ph.D.	KKN: Edukasi Kreatif: Tim KKN PPM UGM Songgo Manisrenggo Sosialisasikan HIV Melalui HIV Board Games di Desa Sapen	Balai Desa Sapen, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten			6 Agustus 2024
174	Donan Satria Yudha, M.Sc.	Bedah Teknik ULTG PT PLN (Persero) Unit Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali tahun 2024	Ballroom Hotel Bromo Park, Kota Probolinggo, Jawa Timur			5 Agustus 2024
175	Drs. Ign Sudaryadi, M.Kes., Rusna Nur Aini, A.Md, Ekowati Purwandari, A.Md, Aris Setiawan, SIP, Muh Agus Supriyanto, SE, Suharsono, Delia Sawanda Syarifatullah, Atsna Shofia Millah Library Volunter, Bernadetha Erda, Siti Shofa Assyifa'ul Qulbi Barid, Desi Triana Wati, Angelina Yubiliani Ila Tha, Avriena Lintang Aulia Riefa'i, Faizatun Nisa Fil Khoiri	"Perpustakaan Menyapa 2024" Ajang Pengenalan Profil Perpustakaan Fakultas Biologi UGM dan Pelatihan Mendeley Reference Manager	Fakultas Biologi UGM			6 Agustus 2024
176	Sukirno, Ph.D.	KKN: Pendampingan Potensi Buah Manggis Kepada Warga Masyarakat di Desa Sapen, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah	Desa Sapen, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten			13 Agustus 2024
177	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Fakultas Biologi UGM Gelar Pelatihan Teknis PCR	Fasilitas Penelitian Bersama, Fakultas Biologi UGM			13 Agustus 2024



No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
		"Pengoperasian, Optimalisasi, dan Analisis"				
178	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc., Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Kunjungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran ke Fakultas Biologi UGM untuk Benchmarking Program Studi Profesi Kurator Hayati	Fakultas Biologi UGM			22 Agustus 2024
179	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Penguatan Kemandirian Ekonomi dengan pengenalan Digital Marketing dan Sosialisasi Perizinan Perdagangan pada KWT Melati Dusun Kebondalem, Madurejo, Prambanan, Sleman	KWT Melati Kebondalem			26 Agustus 2024
180	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si., Dr. Maryani, M.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc., Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D., Utaminingsih, S.Si., M.Sc., Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si., Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. dan Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.	Desa Mitra Wukirsari: Sosialisasi dan Pelatihan Budidaya Tanaman Sayuran dan Teknik Hidroponik	Kalurahan Wukirsari, Kapanewon Cangkringan, Kabupaten Sleman			26 Agustus 2024
181	Dr. Dra. Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc, DAP&E, M.Biomed, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.stat.	Inovasi Olahan Minuman Kesehatan Berbasis Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Untuk Efisiensi Kemasan Dan Peningkatan Daya Jual	Dusun Kledokan Kalurahan Catur Tunggal Kapanewon Depok, Sleman			26 Agustus 2024
182	Dr. Maryani, M.Sc., Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc., Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D., Utaminingsih, S.Si., M.Sc., Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si., Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si. dan Novita Yustinadiar, S.Si., M.Si.	Sosialisasi dan Pelatihan Budidaya Tanaman Sayuran dan Teknik Hidroponik #2	Kalurahan Wukirsari, Kapanewon Cangkringan, Kabupaten Sleman			26 Agustus 2024
183	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Prof. Dr. Ratna Susandarini, Abdul	Tingkatkan Keterampilan Analisis Molekuler, Laboratorium Sistematis Tumbuhan	Laboratorium Sistematis Tumbuhan,			26 Agustus 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
	Razaq Chasani, Ph.D.	Selenggarakan Pelatihan DNA Barcoding Tumbuhan	Fakultas Biologi UGM			
184	Dra. Rr. Upiék Ngesti WA, DAP&E, M.Biomed., Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes,	Optimalisasi Lahan Sebagai Kebun Tenaman Obat Keluarga (TOGA) Sebagai Sumber Obat Nabati Untuk Keluarga di Dusun Kledokan Kalurahan Catur Tunggal Kapanewon Depok Sleman	Dusun Kledokan Kalurahan Catur Tunggal Kapanewon Depok Sleman			27 Agustus 2024
185	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Campaka	Fakultas Biologi UGM			11-Sep-24
186	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si., Sari Darmasiwi, Ph.D., Heru Praptomo, A.Md., Annisa Mawarni, S.Si., Anysah Nur Fauziyah, S.Si.	Kunjungan SMAN 1 Situbondo	Fakultas Biologi UGM			12-Sep-24
187	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. (1)	Peserta Literasi Digital Sektor Pemerintahan kepada ASN Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fakultas Biologi UGM			25 Maret 2024
188	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. (1)	Pembicara pada Safari Ilmu di Bulan Ramadhan (SAMUDRA) Ramadhan di Kampus UGN 1445 H	Masjid Kampus UGM			21 Maret 2024
189	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. (1)	Narasumber Kegiatan Diskusi Praktik Baik Keanekaragaman Hayati (Biodiversity) dalam Pembelajaran di Pusat Kurikulum dan Pembelajaran	Fakultas Biologi UGM			1 Februari 2024
190	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil. (1)	Discussion Speaker at the International Youth Consulting Summit	Fakultas Biologi UGM			8 Juni 2024
191	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil. (1)	Juri pada NOBiS <i>Orchid Photography Competition</i>	Fakultas Biologi UGM			21 Mei 2024
192	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. (1)	Narasumber dalam Acara Kick Off Open Innovation Pengembangan Hilirisasi Riset Perguruan Tinggi pada Kelapa Sawit di PT Bumitama Gunajaya Agro	PT Bumitama Gunajaya Agro			25 Juni 2024
193	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng. (1)	Narasumber pada Pelatihan Pengujian Aktivitas Antibakteri dalam rangka peningkatan kompetensi Pranata Laboratorium	UNS, Solo			8 Mei 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
		Pendidikan (PLP) dan mahasiswa UNS				
194	Prof. Dr. Purnomo, M.S. (1)	Narasumber dalam Kuliah Tamu Potensi dan Pengembangan Sektor Pertanian Berbasis Sumberdaya Lokal yang Berkelanjutan di Provinsi Papua Selatan	Universitas Musamus Merauke			9 Juli 2024
195	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. (1)	Narasumber <i>Open House</i> Riset Biologi	Fakultas Biologi UGM			
196	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D. (1)	Pelatihan Genetika dan Pemuliaan Tanaman serta Analisis Molekuler bagi staf PT Bumitama Gunajaya Agro	Fakultas Biologi UGM			
197	Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc. (1)	Peserta Lokakarya Pemanfaatan <i>Artificial Intelligence</i> dalam Implementasi Pendidikan Berbasis Capaian Pembelajaran Program Studi Doktor Biologi	Hotel Cakra Kusuma			
198	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil.	Pembina ON MIPA 2024	Fakultas Biologi UGM			15 Januari 2024
199	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil.; Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech.; Dila Hening Windyaraini, S.Si., M.Sc.; Utaminingsih, S.Si., M.Sc.; Dr. Eng. Thoriq Teja Samudra, S.Si., M.Sc.	Moderator SNBT 2024	Fakultas Biologi UGM			
200	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil. (1)	Asisten Tim Ahli dalam Penyusunan Naskah Akademik Transmigrasi Swakarsa Millenial	Fakultas Biologi UGM			02-Sep-24
201	Mukhlis Jamal Musa Holle, S.Si., M.Env.Sc., D.Phil. (1)	Pembina OSN SMA 2024	Fakultas Biologi UGM			7 Agustus 2024
202	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Menjelajahi Dunia Ulat Sutera: Entomology Eduventures Indonesia di Kulon Progo Yogyakarta	Kulon Progo	40.142.000,00	Pendanaan Program Pengabdian kepada Masyarakat Ristekdikti	30 Mei 2024
203	Drs. Heri Sujadmiko, M.Si.	Pengembangan Edu-Ekowisata Kampung Satwa Melalui Pemberdayaan Masyarakat dan Digitalisasi Informasi Koleksi	Kampung Satwa	20.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
204	Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	Pengembangan Sarana Penunjang dan Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Kearifan Lokal di Dusun Klepu, Desa Hargowilis, Kulon Progo	Hargowilis	20.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
205	Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E, M.Biomed.	Pengembangan Sarana Penunjang dan Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Kearifan Lokal di Dusun Klepu, Desa Hargowilis, Kulon Progo	Kalurahan Catur Tunggal	25.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
206	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.	Pengabdian Masyarakat berbasis Potensi Wilayah dan Sumberdaya Manusia di Wedomartani Ngemplak Sleman	Wedomartani	25.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
207	Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.	Pendampingan Petani Kopi Untuk Menunjang Pendapatan Masyarakat dan Pelestarian Lingkungan	Sikunang, Kejajar, Wonosobo	20.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
208	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat melalui Pengembangan Pertanian Terpadu di Kalurahan Wukirsari, Kapanewon Cangkringan, Kabupaten Sleman	Wukirsari	25.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
209	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.	Ekskalasi Potensi Agro-Eduwisata Berbasis Organik untuk Mewujudkan Desa Mandiri Sejahtera di Kalurahan Kedungpoh, Nglipar, Gunung Kidul	Kalurahan Kedungpoh	20.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
210	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Edukasi Pemberdayaan Masyarakat Desa Sendari, Tirtoadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta tentang Pemanfaatan Tanaman Penghasil Atsiri Sebagai Biopestisida	Desa Sinduadi	15.000.000,00	Hibah Desa Mitra Fakultas Biologi UGM	1 Maret - 17 November 2024
211	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.	Edukasi Hereditas Thalassemia bersama POPTI Magelang sebagai Upaya Peningkatan Pemahaman dan Persepsi terhadap Pentingnya Skrining Thalassemia	POPTI (Perhimpunan Orang Tua Penyandang Thalassemia Indonesia) Magelang	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
212	Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Melalui One Health: Menuju Kesejahteraan Holistik di Dusun Sendari, Cebongan, Tirtoadi, Sleman	Dusun Sendari, Tirtoadi, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
213	Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Pengembangan Desa Wisata Kabut Kebonalas untuk Mendukung SDG'S	BUMDES MAJU MAKMUR Kebonalas Manisrenggo Klaten Jawa Tengah	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
214	Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Edukasi dan Pemberdayaan Masyarakat Desa Sendari, Tirtoadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta tentang Pemanfaatan Tanaman Penghasil Atsiri Sebagai Biopestisida	Warga Desa Sendari Tirtoadi, Mlati, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
215	Novita Yustinadiar, S.Si., M.Sc.	Penerapan <i>Zero Waste System</i> dalam Upaya Melestarikan Lingkungan di Desa Sendari, Tirtoadi, Sleman	Desa Sendari, Tirtoadi, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
216	Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.	Pengelolaan dan Pemanfaatan Kotoran Hewan sebagai Pupuk Organik Bekerjasama dengan Kelompok Sadar Wisata Kelurahan Wedomartani Ngemplak Sleman	Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Kelurahan Wedomartani, Ngemplak, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
217	Dr. Wiko Arif Wibowo, S.Si.	Pengembangan Kawasan Wisata Kedung Aren terhadap Penataan Taman, Promosi, dan Integrasi Budaya di Dusun Pisangan, Kecamatan Tridadi, Sleman	Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Kedung Aren, Dusun Pisangan, Kec. Tridadi, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
218	Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.	Upaya Peningkatan Kesehatan Keluarga di Dusun Pajangan, Wedomartani, Ngemplak, Sleman melalui Tabulampot dan Pengelolaan Sampah	Ketua Takmir Masjid Jami' Darusalam, Dusun Pajangan, Padukuhan Wonosari, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
219	Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si.	Pendampingan Yayasan Jaringan Satwa Indonesia dalam Memanfaatkan DNA Forensik untuk Memerangi Kejahatan Satwa Liar	Yayasan Jaringan Satwa Indonesia	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
220	Dr. Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.	Inisiasi Pengolahan Sampah Mandiri di Pogung Dalangan, Sinduadi, Mlati, Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Pogung Dalangan, Kelurahan Sinduadi, Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
221	Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	Peningkatan Peran Kelompok Wanita Tani melalui Manajemen Limbah: Pemanfaatan Larva Maggot Terintegrasi Sistem Perikanan dan Pertanian Akuaponik	Kelompok Wanita Tani Amanda, Pedukuhan Kepuh Wetan, Kalurahan Wirokerten	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
222	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	Pemberdayaan Masyarakat Kepuh Kulon RT 001, Wirokerten, Banguntapan, Bantul melalui Pemanfaatan Lahan Terbatas dengan Teknologi Hidroponik sebagai Sumber Penghasilan	Hj. Rachmawati, Kel. Wirokerten, Banguntapan, Bantul	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
223	Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	Pemberdayaan "Kebon Pasinaon" monokultur dan polikultur dalam budidaya lebah stingless Klanceng Untuk Penguatan Ekonomi Masyarakat Desa	PKBM Ibnu Hajar Ds. Sirahan Salam Magelang Ja-teng	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
224	Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Inovasi Pengembangan Smart <i>Integrated Eco Village</i> melalui Teknologi Perbaikan Genetik Guna Pemberdayaan Mitra Kelompok Tani Stroberi	Sri Tani Mulyo	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
225	Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.	Eskalasi Pemanfaatan Biofertilizer sebagai Pengendali Antraknosa pada Tanaman Cabai ( <i>Capsicum</i> sp.) di Desa Kedungpoh, Nglipar, Gunungkidul	Tri Wahyuni (Kelompok Wanita Tani Kedungpoh)	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
226	Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.	Melestarikan Budaya Pemanfaatan Serangga sebagai Makanan Penuh Nutrisi: Dokumentasi Pengetahuan Tradisional Masyarakat Kalurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar Gunungkidul	Tri Marsudi, Kalurahan Kedungpoh, Kapanewon Nglipar, Gunungkidul	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
227	Soenarwan Hery Poerwanto, S.Si., M.Kes.	Pemanfaatan Vermibiomass sebagai Pakan dan Alternatif Ayam Lokal Unggulan di KWT Srikandi, Kalurahan Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta	KWT Srikandi, Kalurahan Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
228	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Pengembangan Biorefinery berbasis Mikroalga Spirulina di Desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Bantul	Yayasan Pendidikan Konservasi (Yapeka)	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
229	Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.	Optimalisasi Praktik Urban Farming Tanaman Pisang Melalui Aplikasi Arsitektur Landscape Taman pada Lahan Pekarangan di Padukuhan Pisangan	KWT Kedungaren	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
230	Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.	Peningkatan Peran Masyarakat Desa Condong Catur, Sleman dalam Mitigasi Polutan dan Bakteri Patogen pada Limbah Kotoran Ternak Unggas	Peternak Unggas "Shobaru", Dusun Manukan, Desa Condong Catur, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman. Yogyakarta	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024

No	Tim	Judul	Tempat Kegiatan	Jumlah Dana (Rp.)	Sumber Dana	Tanggal Kegiatan
231	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.	Implementasi Diseminasi, dan Alih Teknologi Budidaya Massal Ikan Wader Pari Sebagai Penunjang Desa Wisata Di Daerah Kabupaten Sleman	KPI Mina Lestari, KPI Turi Sleman, Jeng Nia Kitchen	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
232	Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.	Edukasi dan Praktik Budidaya Berkelanjutan Tanaman Pangan Dan Perikanan Melalui Urban Agriculture Di Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman, Yogyakarta	Kelompok PKK RT01 Dusun Blotan, Wedomartani, Sleman	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
233	Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	Penguatan Kemandirian Ekonomi dengan Pengenalan Digital Marketing dan Sosialisasi Perizinan Perdagangan pada KWT Melati Dusun Kebondalem, Madurejo, Prambanan, Sleman	KWT Melati Kebondalem	20.000.000,00	Hibah PkM-MBKM Fakultas Biologi UGM	29 Februari - 10 November 2024
234	Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana dan Penen Teknologi Pengolahan Sampah Untuk Kemandirian Ekonomi Serta Pariwisata Di Pulau Simeulu, Aceh	Pulau Simeulu, Aceh		Program Kosabang	

#### Lampiran 3.4. Daftar Karya Cipta Dosen (September 2022 – September 2023)

No	Judul Karya Cipta	Nama Dosen	Nomor Sertifikat
1	<i>Temporary Immersion Systems</i> Terintegrasi Sensor Parameter Lingkungan dan Kontrol Otomatis Untuk Percepatan Pertumbuhan Tanaman <i>In Vitro</i>	<b>Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.</b> (1); Ir. Muhammad Akhsin Mufliikhun, S.T., MSME., Ph.D (2); Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng. (3); Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc. (4); <b>Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.</b> (5); <b>Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (6); Beni Hendro Prabowo, M.Sc (7); Anisa Dewi Rahayu (8); Lathief Al Umami (9); Shiddharta Arya Anggoro Cen (10)	P00202310609
2	Komposisi <i>Micro Bubble Tea</i> yang Mengandung Ekstrak Daun Gaharu ( <i>Gyrinops versteegii</i> )	<b>Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.</b> (1); Baik Aisyah Adania (2); Bilqis Zahra Nabila (3); Diaz Ayu Anjani (4); Naifa Dhea Hardiani (5); Zalfa Nabila Putri (6); Dr.Rer.Nat. Ronny Martien, M.Si. (7)	S00202311709
3	Seluk Beluk Thalassemia I	Dr. dr. Tri Ratnaningsih, Sp.PK(K),M.Kes. (1); Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc. (2); dr. Mardiah Suci Hardianti, Ph.D. Sp.PD-KHOM (3); dr. Alexandra Widita, M.Sc., Sp.A. (4); Dr. dr. Emy Huriyati, M.Kes. (5); Dr. Nida Ul Hasanat, M.Si., Psikolog (6); dr. Nur Imma Fatimah Harahap, Ph.D. (7); <b>Indra Lesmana, S.Si., M.Sc.</b> (8)	EC00202410268
4	Video Pembelajaran: Optimasi Isolasi DNA Tanaman Tebu	<b>Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (1); Tiara Putria Judith (2); Thoriq Abdul Halim (3); Salfa Athallah Agtari Nabillah (4)	EC00202440948
5	Video Pembelajaran: Optimasi Isolasi DNA Stroberi	<b>Ganies Riza Aristya, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> (1); Muhammad Ariq Alfito (2); Muhammad Fatih (3); Muhammad Sena Budiman (4)	EC00202440945

Lampiran 3.5. Pelatihan/Jasa/Konsultasi (September 2023 – September 2024)

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
<b>Jasa/Konsultasi</b>					
<b>Tahun 2023 (September 2023 – Desember 2023)</b>					
1	01 September 2023	Fakultas Perikanan UGM	Preparat Histologi Maggot (5 sampel)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
2	13 Oktober 2023	Universitas Respati Yogyakarta	Preparat Histologi Blastula Tengah (3 pcs), Gastrula tengah (3 pcs), Neurula Tengah (3 pcs), Tiroid (2 pcs), Testis (2 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
3	25 Oktober 2023	Universitas Respati Yogyakarta	Preparat Histologi Ovarium (2 pcs), Testis (2 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
4	14 November 2023	Mahasiswa S2 ITP UGM	Preparat Histologi Colon (6 sampel) beserta Analisis Histopatologi	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
5	21 November 2023	Mahasiswa Universitas Mataram	Preparat Histologi Duodenum (1 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
6	21 November 2023	Mahasiswa S2 UGM	Preparat Histologi Aorta (1 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
7	2 Desember 2023	Mahasiswa Universitas Mataram	Preparat Histologi Duodenum (1 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
8	21 Oktober 2023	Laboratorium Bioteknologi bekerjasama dengan DPD PAI DIY	Kegiatan Pertemuan Pecinta Anggrek DIY dengan Narasumber Prof. Dr.apr Ika Puspitasari, S.Si, M.Si dari F. Farmasi UGM materi tentang Kiat Sukses Budidaya Anggrek dengan Chemo taksonomi nya". Kegiatan dilaksanakan di R. Auditorium Biologi Tropika	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
9	September-Desember 2023	Fakultas Pertanian Universitas Udayana Bali	Penelitian 4 Mahasiswa MBKM Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Udayana Bali	Laboratorium Bioteknologi	Pelatihan
10	03 November 2023	Universitas Jambi	Kunjungan mahasiswa dari Universitas Jambi sebanyak 25 mahasiswa	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi



No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
11	14 November 2023	Pondok Tani Magelang	kunjungan dari Pondok Tani Magelang sebanyak 5 orang	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
12	23 November 23	Universitas Singaperbangsa Karawang	kunjungan staf dari Universitas Singaperbangsa Karawang sebanyak 8 orang	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
13	08 September 2023	Gakkum Jatim	Identifikasi pipa rokok	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
14	18 September 2023	PKM 2023 - Luthfia	Identifikasi udang	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
15	5 Oktober 2023	Advisains	Identifikasi Fosil	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
16	16 Oktober 2023	POMAL TNI AL Surabaya	Identifikasi DNA Dugong	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
17	17 Oktober 2023	Gakkum Jakarta	Identifikasi DNA Dugong	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
18	27 Oktober 2023	MBKM Swanting 2023	Identifikasi lele	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
19	13 November 2023	Rizki Maulana mhs FKG UGM	Identifikasi Ayam	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
20	28 November 2023	Aprilia Kusbandari Farmasi UGM	Identifikasi Patin	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
21	7 Desember 2023	Teripang Ms Budi Bio UGM	Identifikasi Teripang	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
22	13 Desember 2023	BKSDA Kaltim	Identifikasi DNA Forensik harimau	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
23	21 Agustus – 1 Sept 2023	PPKS Medan	Pelatihan praktikum Mikroteknik Tumbuhan	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Pelatihan
24	2 – 13 Oktober 2023	Politeknik Pembangunan Pertanian Jogja- Magelang	Pelatihan praktikum Anatomi Tumbuhan (Sel, jaringan dan organ tumbuhan)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Pelatihan
25	05 September 2023	Univ Jendral Sudirman Purwokerto	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
26	11 September 2023	Kebun Raya Purwodadi Jawa Tengah	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
27	3 Oktober 2023	Puslitkoka Jember	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
28	23 Oktober 2023	Kebun Raya Bogor	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
29	16 November 2023	Univ Jendral Sudirman Purwokerto	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
30	19 Desember 2023	Kebun Raya Purwodadi Jawa Tengah	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
31	20 Desember 2023	Balitjestro Malang	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
32	September - Desember 2023	Fakultas Biologi UGM	Jasa Evaporasi (Rotary Evaporator Vakum)	FALITMA	Telah diselesaikan 43 sampel mahasiswa
33	September - Desember 2023	Fakultas Biologi UGM	Jasa pembacaan Spektrofotometer UV-Vis	FALITMA	Telah diselesaikan 11 sampel mahasiswa
34	14 September 23	Universitas Negeri Yogyakarta	Jasa Pengujian SOD, POD, CAT, H2O2, & MDA dengan Spektrofotometer UV-Vis	FALITMA	Jasa
35	22 September 2023	Universitas Airlangga	Analisis & Pengujian Profil Protein Sampel Sereh Wangi dengan SDS-PAGE	FALITMA	Jasa
36	23 Oktober 2023	Fakultas Biologi UGM	Pengujian Profil Protein Sampel bakteri Salmonella dengan SDS-PAGE	FALITMA	Jasa
37	September 2023	Program Kreativitas Mahasiswa	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
38	Oktober 2023	Program Kreativitas Mahasiswa	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
39		Penelitian Kolaborasi Dosen dan Mahasiswa	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
40		Penelitian Skripsi	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
41	November 2023	Anggota Peneliti RIIM 3	Benchmarking peneliti RIIM 3, analisis hematologi	Laboratorium Fisiologi Hewan	Konsultasi

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
42	25 September 2023	F.MIPA UGM	MIC & MBC	Laboratorium Mikrobiologi	Konsultasi
43	18-19 Oktober 2023	PT Gunung Madu Plantation	Pelatihan TPC	Laboratorium Mikrobiologi	Konsultasi
44	24 November 2023	F.MIPA UGM	MIC	Laboratorium Mikrobiologi	Konsultasi
45	18 Desember 2023	F.FARMASI UGM	Uji Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
<b>Tahun 2024 (Januari 2024 – Agustus 2024)</b>					
46	1 Januari 2024	Mahasiswa S2 ITP UGM	Preparat Histologi Hepar (12 sampel) beserta Analisis Histopatologi	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
47	1 Januari 2024	Mahasiswa S2 ITP UGM	Preparat Histologi Pankreas (24 sampel) beserta Analisis Histopatologi	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
48	11 - 12 Januari 2024	Mahasiswa S3 UNDIP	Pelatihan Otolith (Morfometri dan Penentuan Umur)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Pelatihan
49	15 Januari 2024	Museum Biologi	Preparat Histologi Hewan (77 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
50	15 Januari 2024	Siswa SDN Deresan	Praktikum Histologi	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Pelatihan
51	26 Februari 2024	UKDW Yogyakarta	Preparat Telur Kodok (10 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
52	18 Mei 2024	Siswa MAN 3 Sleman	Preparat Gosok Tulang (1 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa
53	22 Mei 2024	Siswa SMPIT Muhammadiyah An Najah Klaten	Praktikum Anatomi Hewan (Pembedahan Ikan)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Pelatihan
54	21 Juni 2024	MAN 3 Sleman	Preparat Gosok Tulang (18 pcs), Kartilago (2 pcs), Otot Lurik (3 pcs), Otot Jantung (1 pcs), Otot Polos (1 pcs)	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Jasa

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
55	10-12 September 2024	Dosen Universitas Muhammadiyah Sukabumi	Pelatihan Mikroteknik Hewan	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Hewan	Pelatihan
56	24 Januari 2024	PT Kultur Jaringan Indonesia (KJI) dari Malang-Jawa Timur	kunjungan dari PT Kultur Jaringan Indonesia (KJI) dari Malang-Jawa Timur sebanyak 3 orang ditemui oleh Prof. Endang Semiarti untuk mengajak kerjasama pemuliaan tanaman Kentang	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
57	21-23 Februari 2024	Madrasah TechnoNatura	3 siswa Madrasah TechnoNatura melaksanakan magang Kultur Jaringan Tumbuhan di Laboratorium Bioteknologi F. Biologi UGM.	Laboratorium Bioteknologi	Pelatihan
58	21 Maret 2024	PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (CIB) DIY-Jawa Tengah	5 orang personal PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (CIB) DIY-Jawa Tengah berkunjung ke Laboratorium Bioteknologi F. Biologi UGM untuk berkoordinasi tentang Kerjasama Penelitian Kultur Jaringan Anggrek G. Lawu untuk Konservasi Ex situ dan In Situ yang akan dilaksanakan oleh 6 orang Mahasiswa MBKM-Penelitian Fakultas Biologi UGM Bimbingan Prof. Endang Semiarti di Laboratorium PT CIB: TAHURA KGPA. Mangkunagoro I yang terletak di Karanganyar, Jawa Tengah	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
59	9 Juli 2024	Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Sukabumi Jawa Barat	Kegiatan Pendampingan Tamu dari Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Sukabumi Jawa Barat untuk Kaji Terap Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Anggrek DIY.	Laboratorium Bioteknologi	Konsultasi
60	22-24 Juli 2024	Masyarakat Umum, Civitas Akademika, Praktisi	Pelatihan Penanaman Tanaman Anggrek	Laboratorium Bioteknologi	Pelatihan
61	24 Juli 2024	Masyarakat Umum, Civitas Akademika, Praktisi	TUK Bioteknologi Skema Pelaksana Penanaman Tanaman Anggrek	Laboratorium Bioteknologi	Pelatihan
62	30-31 Juli 2024	PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (CIB) DIY-Jawa Tengah	Pelatihan Kultur jaringan Anggrek 5 orang personal PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (CIB) DIY-Jawa Tengah	Laboratorium Bioteknologi	Pelatihan
63	08 Juli 2024	FKG UGM	Jasa Identifikasi Serangga	Laboratorium Entomologi	Sampel imago (Tetragonula laeviceps)

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
64	15 Juli 2024	FMIPA UNY	Jasa Identifikasi Serangga	Laboratorium Entomologi	Sampel larva dan imago (Helicoverpa armigera)
65	25 Juli 2024	FIMPA UNY	Jasa Identifikasi Serangga	Laboratorium Entomologi	Sampel larva,pupa dan imago (Sesamia inferens)
66		PT. BISI Internasional, Tbk	Pengujian Kromosom Jumlah Bentuk dan Panjang Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
67		Universitas Sebelas Maret	Pengujian Kromosom Jumlah Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
68		MAN 2 Kudus	Pengujian Kromosom Jumlah Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
69		Universitas Patempo Makasar	Pengujian Kromosom Jumlah Bentuk dan Panjang Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
70		Universitas Islam Riau	Pengujian Kromosom Jumlah Bentuk dan Panjang Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
71		Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Pengujian Kromosom Jumlah Bentuk dan Panjang Kromosom pada tumbuhan	Laboratorium Genetika dan Pemuliaan	Jasa
72	24 Januari 2024	Steven FKH UGM	Identifikasi Calotes versicolor	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
73	24 Januari 2024	Amanda FKH UGM	Identifikasi Gonocephalus	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
74	24 Januari 2024	Wong Yue Shuen FKH UGM	Identifikasi Bronchocela	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
75	1 Februari 2024	Wahyuni Magister FMIPA UGM	Identifikasi Sponge	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
76	17 April 2024	Polsek Wongsorejo, banyuwangi	Identifikasi DNA Forensik Lutung Jawa	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
77	17 April 24	Polda Jatim	Identifikasi DNA Forensik Komodo	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
78	03 Mei 2024	Desti Rahmadian S2 Biologi UGM	Identifikasi Ikan Cakalang	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
79	03 Mei 2024	Lousia Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan	Identifikasi Siput (Slug)	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
80	29 Mei 2024	BKSDA Kalbar	Identifikasi DNA Forensik Monyet Ekor Panjang	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
81	29 Mei 2024	Gakkum KLHK	Identifikasi Morfologi Gading Gajah	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
82	2 Juli 2024	FKG UGM	FKG UGM	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
83	19 Juli 2024	Mabes Polri	Mabes Polri	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
84	26 -28 Juli 2024		Workshop Pembuatan Taksidermi Vertebrata	Laboratorium Sistematika Hewan	Jasa
85	22-31 Juli 2024	PT Bisi International Tbk Kediri	Pelatihan praktikum Mikroteknik Tumbuhan	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Pelatihan
86	5 Januari 2024	Kebun Raya Bogor	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
87	6 Maret 2024	BSIP Aneka Kacang Malang	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
88	18 Maret 2024	IPB	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
89	2 Mei 2024	Univ Diponegoro	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
90	5 Juni 2024	Univ Jember	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
91	17 Juli 2024	BRIN Jogja	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
92	24 Juli 2024	Univ Jember	Jasa pembuatan preparat	Laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	Jasa
93	29 Mei 2024	Universitas Brawijaya	Pengujian SSR Primer 202, 224, 318 dengan PAGE dan pewarnaan Silver staining	FALITMA	Jasa

No	Tanggal	Instansi	Nama Kegiatan	Unit Pelaksana	Keterangan
94	13 Agustus 2024	ISPO MA NU Banat Kudus	Pengujian MDA dengan ELISA reader	FALITMA	Jasa
95	23 Agustus 2024	PAU Bioteknologi	Pemekatan sampel protein dan Dialisis dengan Membran Dialisis D9652	FALITMA	Jasa
96	26 Agustus 2024	SMAN 6 Yogyakarta	Pemekatan sampel dan Pengujian DPPH dengan Spektrofotometer UV-Vis	FALITMA	Jasa
97	Januari	Penelitian Tesis	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
98		Penelitian Skripsi	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
99	Februari	Penelitian KDM	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
100	Maret	Penelitian Tesis	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
101	Juli	Program Kreatifitas Mahasiswa	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
102	Agustus	FKKMK UGM	Jasa Hematologi analyzer	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
103		Penelitian Tesis	Analisis MDA	Laboratorium Fisiologi Hewan	Jasa
104	22 Januari 2024	SMA Kesatuan Bangsa	Pelatihan Antibakteri difusi disk	Laboratorium Mikrobiologi	Pelatihan
105	5 Februari 2024	SMA Kesatuan Bangsa	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
106	18 Maret 2024	F.MIPA UGM	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
107	29-Apr-24	F.Teknik Mesin	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
108	31 Mei 2024	F.MIPA UGM	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
109	2 Juni 2024	Universitas Sanata Dharma	Antifungi	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
110	15 Juli 2024	SMA Kesatuan Bangsa	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
111	22 Juli 224	Universitas Pendidikan Ganesha Bali	Pelatihan Teknik Dasar Laboratorium Mikrobiologi	Laboratorium Mikrobiologi	Pelatihan
112	25 Juli 2024	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
113	12-13 Agustus 2024	OSN TINGKAT SMA	Pelatihan dan Pendampingan OSN Bidang Biologi	Fakultas Biologi	Pelatihan
114	15 Agustus 2024	SMA N 1 SLAWI	Antibakteri	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
115	30 Agustus 2024	UNY	Antifungi	Laboratorium Mikrobiologi	Jasa
116	22 Januari 2024	SMA Kesatuan Bangsa	Pelatihan Antibakteri Difusi Disk	Laboratorium Mikrobiologi	Pelatihan

Lampiran 3.6. Kerja Sama Dalam Negeri (September 2023 – September 2024)

No	Nama Mitra	MoU	PKS	Kegiatan	Masa Berlaku
<b>Kerja Sama Dalam Negeri ( September 2023 – Desember 2023)</b>					
1	Fakultas Pertanian Universitas Udayana		Pelaksanaan Riset/Penelitian Kampus Merdeka (RPKM)	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	07 September 2023 s/d 30 Desember 2023
2	Fakultas MIPA Universitas Tadulako		Tri Dharma Perguruan Tinggi	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	06 Oktober 2023 s/d 05 Oktober 2028
3	Fakultas MIPA Universitas Tadulako	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	06 Oktober 2023 s/d 05 Oktober 2028
4	PT IndoAlgae Akuakultur	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat		Hibah Dana Padanan Kemenristekdikti	26 Oktober 2023 s/d 25 Oktober 2028
5	FMIPA Universitas Bengkulu		Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	03 November 2023 s/d 02 November 2028
6	FMIPA Universitas Riau		Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	27 November 2023 s/d 26 November 2028
7	FMIPA Universitas Sumatera Utara		Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	27 November 2023 s/d 26 November 2028
<b>Kerja Sama Dalam Negeri ( Januari 2024 – September 2024)</b>					
8	Dharma Wanita Persatuan Fakultas Biologi UGM		Sewa Menyewa Lapak di Kantin BioGeo	Sewa Menyewa Lapak di Kantin BioGeo	01 Januari 2024 s/d 31 Desember 2024
9	Pusat Riset Rekayasa Genetika Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)		Penelitian Rekayasa Genetika untuk Perbaikan Sifat Estetik Tanaman Anggrek	Kerja Sama Penelitian Rekayasa Genetika untuk Perbaikan Sifat Estetik Tanaman Anggrek	08 Januari 2024 s/d 07 Januari 2027
10	Jantra Mas Sejahtera (JAMTRA)	Pendidikan, Penelitian dan		Kerja Sama PkM MBKM	24 Januari 2024 s/d 23 Januari 2029



No	Nama Mitra	MoU	PKS	Kegiatan	Masa Berlaku
		Pengabdian kepada Masyarakat			
11	PT IndoAlgae Akuakultur		Produksi Mikroalga Strain Lokal <i>Euglena</i> sp. sebagai Sumber Antioksidan dan Imunostimulan dalam rangka Percepatan Pengembangan dan Penghiliran Inovasi Universitas Gadjah Mada	Hibah Dana Padanan Kemenristekdikti	26 Januari 2024 s/d 31 Desember 2025
12	CV Madana Central Cosmetic	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama MBKM Penelitian	26 Januari 2024 s/d 25 Januari 2029
13	Kelompok Usaha Kopi Gondang	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	29 Januari 2024 s/d 28 Januari 2029
14	PT Cipta Inovasi Berkelanjutan (Ailesh)	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama MBKM Penelitian	30 Januari 2024 s/d 29 Januari 2029
15	KWT Melati Dusun Kebonndalem	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	01 Februari 2024 s/d 31 Januari 2029
16	PT Raja Pilar Agrotama	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	01 Februari 2024 s/d 31 Januari 2029
17	PT Madubaru	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama MBKM Penelitian	03 Februari 2024 s/d 02 Februari 2029
18	Fakultas MIPA UNCEN	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	05 Februari 2024 s/d 04 Februari 2029
19	Pemerintah Padukuhan Sendari	Pendidikan, Penelitian, dan		Kerja Sama PkM MBKM	akultas Biologi

No	Nama Mitra	MoU	PKS	Kegiatan	Masa Berlaku
		Pengabdian kepada Masyarakat			19 Februari 2024 s/d 18 Februari 2029
20	Pemerintah Kalurahan Caturtunggal	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	06 Maret 2024 s/d 05 Maret 2029
21	Yayasan Jaringan Satwa Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama MBKM Penelitian	08 Maret 2024 s/d 07 Maret 2029
22	Bank Sampah Bumi Sembada	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	08 Maret 2024 s/d 07 Maret 2029
23	Yatim Mandiri Lembaga Amil Zakat Nasional (LAZNAS) Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	08 Maret 2024 s/d 07 Maret 2029
24	Etana Biotechnologies Indonesia		Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	Kerja Sama MBKM Penelitian	22 April 2024 s/d 21 April 2027
25	Fakultas Pertanian Universitas Udayana		Implementasi Tridharma Perguruan Tinggi	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	16 Mei 2024 s/d 15 Mei 2027
26	Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi		Tri Dharma Perguruan Tinggi	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	05 Juni 2024 s/d 04 Juni 2029
27	Lurah Kalurahan Wukirsari Kapanewon Cangkringan	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama PkM MBKM	05 Juni 2024 s/d 04 Juni 2029
28	PT Pertamina Patra Niaga Aviation Fuel Terminal (AFT) Adi Sumarmo; Yayasan Inisiasi		Kegiatan Corporate Social Responsibility (CSR) Konservasi Keanekaragaman Hayati	Kerja Sama MBKM Penelitian	01 Juli 2024 s/d 30 Juni 2025

No	Nama Mitra	MoU	PKS	Kegiatan	Masa Berlaku
	Berkelanjutan Indonesia				
29	Universitas Bina Nusantara	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	8 Juli 2024 s/d 7 Juli 2029
30	Rentokil Initial Indonesia	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	20 Juli 2024 s/d 19 Juli 2029
31	Universitas Prasetya Mulya	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	31 Juli 2024 s/d 30 Juli 2029
32	Universitas Prasetya Mulya, Nutrilab Pratama	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat		Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	10 Agustus 2024 s/d 9 Agustus 2029
33	Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat		Pengelolaan Laboratorium Kesehatan Lingkungan dan Tri Dharma Perguruan Tinggi	Kerja Sama MBKM Penelitian	14 Agustus 2024 s/d 13 Agustus 2027
34	Universitas Pattimura		Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat	Kerja Sama Tri Dharma Perguruan Tinggi	19 Agustus 2024 s/d 18 Agustus 2029

Lampiran 3.7. Kerja Sama Luar Negeri (September 2023 – September 2024)

No	Nama Mitra	MoU	MoA	Kegiatan	Kadaluarsa
<b>Kerja Sama Luar Negeri (September 2023 – Desember 2023)</b>					
1	The Faculty of Science Universiteit Leiden		<i>Joint Research and Expertise Center Agreement between faculty of Biology, Faculty of Pharmacy and Faculty of Medicine, Public Health and Nursing (UGM) and the Faculty of Science (Universiteit Leiden)</i>	<i>Joint Research and Expertise: Zebrafish as Fish Model Disease</i>	21 September 2023 s/d 20 September 2026
2	Pukyong National University College of Fisheries Science	<i>Memorandum of Understanding between Faculty of Biology Universitas Gadjah Mada Yogyakarta Indonesia and College of Fisheries Sciences Pukyong National University, Republic of Korea</i>		<i>Research and academic collaboration</i>	20 November 2023 s/d 19 November 2028
3	Ankara University Faculty of Agriculture	<i>Memorandum of Understanding between Universitas Gadjah Mada Faculty of Biology, Indonesia and Ankara University Faculty of Agriculture, Turkiye</i>		<i>Research and academic collaboration</i>	18 Desember 2023 s/d 17 Desember 2028
<b>Kerja Sama Luar Negeri (Januari 2024 – September 2024)</b>					
4	The Australian National University		<i>Research Collaboration Agreement between The Australian National University as represented by Fenner School of Environment and Society and Faculty of Biology Universitas Gadjah Mada concerning on Forensic Genomic Toolkit for Tracking The Illegal Wildlife Trade</i>	<i>Research Collaboration: Forensic Genomic Toolkit for Tracking The Illegal Wildlife Trade</i>	05 Februari 2024 s/d 04 Februari 2029
5	Dundee University, United Kingdom		<i>Memorandum of Agreement between Universitas Gadjah Mada and Dundee University concerning on Double Degree for Master</i>	<i>2+2 Double Degree</i>	7 Maret 2024 s/d 6 Maret 2029
6	Cairo University, Mesir	<i>Memorandum of Understanding between Universitas Gadjah Mada Faculty of Biology, Indonesia and Cairo University, Egypt</i>		<i>Research and academic collaboration</i>	1 Agustus 2024 s/d 31 Juli 2029

**Lampiran 3.8. Daftar Exchange Students di Perguruan Tinggi ke Luar Negeri Periode September 2023 – September 2024**

No	Tanggal	Nama	Instansi	Topik
<b>Exchange Students di Perguruan Tinggi Luar Negeri Tahun 2023 (September 2023 – Desember 2023)</b>				
1	20 Oktober 2023 - 18 Januari 2024	Haiqa Khizaya Baskoro	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>Biology UGM-UTHM Student Mobility Program 2023</i>
2	20 Oktober 2023 - 18 Januari 2024	Laila Nurul Ilma	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>Biology UGM-UTHM Student Mobility Program 2023</i>
3	20 Oktober 2023 - 18 Januari 2024	Putri Fredicia Marzuqoh	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>Biology UGM-UTHM Student Mobility Program 2023</i>
4	20 Oktober 2023 - 18 Januari 2024	Feny Nur Nucifera	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>Biology UGM-UTHM Student Mobility Program 2023</i>
<b>Exchange Students di Perguruan Tinggi Luar Negeri Tahun 2023 (Januari 2024 – September 2024)</b>				
5	16 - 24 Februari 2024	Benadya Aprilia Susanto	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
6	16 - 24 Februari 2024	Eva Yunizar Reza Permana Putri	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
7	16 - 24 Februari 2024	Roxaline Sih Tanwinilang	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
8	16 - 24 Februari 2024	Mohammad Daffa Akbar	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
9	16 - 24 Februari 2024	Eleora Ajeng Haraito Siburian	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
10	16 - 24 Februari 2024	Chandra Rifana Arifin	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
11	16 - 24 Februari 2024	Ridhwan Putra Ramadhan	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
12	16 - 24 Februari 2024	Dary Saka Fitrady	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
13	16 - 24 Februari 2024	Nur Farah Susilowati	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
14	16 - 24 Februari 2024	Adrian Pradipto Harmawan	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
15	16 - 24 Februari 2024	Quodvultdeus David Melkior	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
16	16 - 24 Februari 2024	Sabrina Latifah Attaya	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>

No	Tanggal	Nama	Instansi	Topik
17	16 - 24 Februari 2024	Justin Adimas Putra	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
18	16 - 24 Februari 2024	Rakyan Haikal Sabili	Yamagata University, Jepang	<i>Sakura Science Program 2024</i>
19	September 2024-Agustus 2025	Roxaline Sih Tanwinilang	Yamagata University, Jepang	<i>Student Exchange supported by Japan Student Service Organization (JASSO)</i>
20	September 2024-Agustus 2025	Tizania Putri Langithari	Yamagata University, Jepang	<i>Student Exchange supported by Japan Student Service Organization (JASSO)</i>
21	Mei 2024 - Maret 2025	Tan Rendy	University of British Columbia, Canada	<i>Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) 2024</i>
22	Mei 2024 - Maret 2025	Abigael Yemima	University of Glasgow, UK	<i>Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) 2024</i>
23	Mei 2024 - Maret 2025	Felix Luman Shanahan	University of Groningen, the Netherland	<i>Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) 2024</i>
24	Mei 2024 - Maret 2025	Maximilan Melvin	University of Pennsylvania, USA	<i>Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) 2024</i>

**Lampiran 3.9. Exchange Students di Fakultas Biologi UGM (September 2023 – September 2024)**

No	Tanggal	Nama	Instansi	Topik
1	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Syifara Chika	Universitas Diponegoro	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
2	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Naila Arzaq Talia	UIN Walisongo Semarang	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
3	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Annisa Aulia Afwa	UIN Walisongo Semarang	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
4	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Diah Ariyanti	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
5	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Muhammad Abdul Jabar	Universitas Negeri Semarang	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
6	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Shifa Ramadhanti	Universitas Negeri Semarang	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
7	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Nur Ainul Mardhiah Binti Addriss	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
8	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Preveena Subramaniam	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
9	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Nur Dalili Haziqah Binti Norizan	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>

No	Tanggal	Nama	Instansi	Topik
10	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Aina Atirah Bt Ariff Khushairy	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
11	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Hani Fasiah Bt Mohd Shaifuddin	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
12	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Fatin Nursyamimi Binti Mohd Rasli	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
13	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Lee Jo Ann	Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
14	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Tan Zheng Jie	Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
15	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Daniel Lin Hao Li	Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
16	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Christa Kyriae Escano	University of the Philippines Los Banos	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
17	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Mistee Emille Iana E. Init	University of the Philippines Los Banos	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
18	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Ma. Agnetha T. Bautista	University of the Philippines Los Banos	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
19	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Haruki WATANABE	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
20	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Seiya ISSHIKI	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
21	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Chiaki ICHIMURA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
22	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Akito YOSHIDA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
23	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Aoi FUKUSHIMA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
24	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Hina TANAKA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
25	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Asuka MINOSHIMA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
26	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Rio OOTA	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
27	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Asuka NAKADAI	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
28	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Kei ARAKI	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
29	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Runa KOMOTO	Chiba University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
30	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Muhammad Ali	Universitas Sebelas Maret	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>

No	Tanggal	Nama	Instansi	Topik
31	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Chomphunut Unmee	Kasetsart University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
32	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Yamuna Hooper	Kasetsart University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
33	29 Juli s/d 2 Agustus 2024	Natanon Leevirawong	Kasetsart University	<i>The 7<sup>th</sup> International Summer Course on Tropical Biodiversity and Sustainable Development</i>
34	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Janice Lee Jing Yan	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
35	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Victoria Eva Anak Johnyty	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
36	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Heo Poh Yee	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
37	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Nur Asma' Binti Mohd Asri	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
38	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Fatin Alya Suhana Binti Abdullah	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
39	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Nuraneesa Nadia Binti Nazri	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
40	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Lee Zhi Xin	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
41	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Nur Faiqah Binti Zani	University of Brunei Darussalam	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
42	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Teu Yoke Yan	UTHM	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
43	12 Agustus s/d 31 Desember 2024	Kantaro Okada	Toyo University, Jepang	<i>Students participating in UGM mobility program 2024</i>
45	Agustus s/d Desember 2024	Stella Clara Wakim	Universitas Pattimura	Program Pertukaran Pelajar Merdeka Belajar Kampus Merdeka

**Lampiran 3.10. Daftar *Visiting Professor*/Kuliah Tamu/Dosen Luar Negeri (September 2023 – September 2024)**

No	Nama	Instansi	Tanggal	Topik
<b>Visiting Profesor/Kuliah Tamu/Dosen Luar Negeri</b>				
1	Daniel Mandel	Leiden University	9 Oktober 2023	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
2	Dr. Gert Jan van Helden	Leiden University	9 Oktober 2023	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
3	Assoc. Prof. Dr. Michael Sauer	University of Natural Resource and Life Science, BOKU, Austria	27 Oktober 2023	<i>The 8th International Conference of Biological Science</i>



No	Nama	Instansi	Tanggal	Topik
4	Assoc. Prof. Ts. Dr. Muhammad Abdul Latiff	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	27 Oktober 2023	<i>The 8th International Conference of Biological Science: Primate-Based Tourism: Fostering Biodiversity Conservation and Empowering local Communities through Green Economy</i>
5	Prof. Fu-Guo Robert Liu	National Central University (NCU)	7 November 2023	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
6	Prof. Adam Huang	National Central University (NCU)	7 November 2023	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
7	Prof. Jorge H. Aigla, M.D.	St. John College, New Mexico, Amerika Serikat	29 Januari 2024	<i>Workshop Transmitted Light Microscopy</i>
8	Dr. Shukum Ruangchai	Khon Kaen University (KKU), Thailand	21 Februari 2024	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
9	Dr. Christopher James Hall	Auckland University New Zealand	22-23 Februari 2023	<i>Joint Research Center and Expertise for Zebrafish for Fish Model Disease</i>
10	Professor Wilhelmina Huston	University of Technology Sydney (UTS) Australia	22-23 Februari 2024	<i>The reproductive tract microbiome and chlamydial disease</i>
11	Distinguished Professor Alaina Ammit	University of Technology Sydney (UTS) Australia	22-23 Februari 2024	<i>Combating inflammation in chronic lung disease</i>
12	Dr. Jan de Sonnevile	Life Science Method BV, the Netherlands	4-6 Maret 2024	<i>From research Finding to Prototype to Product. Design, Engineering, and Business Development of Life Science Methods BV</i>
13	Dr. Yi Ding	Life Science Method BV, the Netherlands	4-6 Maret 2024	<i>Zebrafish: an excellence organism for diabetes</i>
14	Prof. dr. Erik Danen	Universiteit Leiden, the Netherlands	4-6 Maret 2024	<i>Model for cancer drug target discovery</i>
15	Prof. Dr. Herman Spaik	Universiteit Leiden, the Netherlands	4-6 Maret 2024	<i>Mycobacterial diseases and the search for new medicines</i>
16	Dr. Parvez Alam	University of Edinburgh, UK	17 Mei 2024	<i>Biology-Engineering Interface</i>
17	Ts. Dr. Noor Jannatun Naim Binti Jemali	Universiti Malaysia Kelantan	15 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
18	Dr. Nick Girkin	University of Nottingham, UK	17 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>

No	Nama	Instansi	Tanggal	Topik
19	Dr. Kengo Suzuki	Euglena Co. Ltd., Jepang	22 Juli 2024	<i>Research and Development on the Functional Components Derived from Microalgae</i>
20	Prof. Jun Yokoyama	Yamagata University, Jepang	22 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
21	Dr. David Booth	University of Technology Sydney	24 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
22	Konsorn Srikulnath, Ph.D.	Kasetsart University Thailand	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
23	Dr. Nor Ismaliza	Universitas Tunku Abdul Rahman, Malaysia	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
24	Prof. Uwe Truyen	Leipzig University, Jerman	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
25	Dr. Ahmed El Wahed	Leipzig University, Jerman	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
26	Dr. Alona Linatoc	University of The Philippines Los Banos	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
27	Dr. Siti Fatimah	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	29 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity</i>
28	Prof. Said Ali Eid Elsalamouny	Cairo University, Mesir	31 Juli 2024	<i>The 7th International Summer Course on Sustainable Development: Sustainable Bioprospecting of Tropical Biodiversity, Baculovirus for Integrated Pest Control</i>
29	Tim Zwaagstra	Groningen University	20 Agustus 2024	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
30	John Falvey	Groningen University	20 Agustus 2024	<i>Collaboration for double degree, joint degree, and student exchange</i>
31	Prof. Noritaka Mochioka	Kyushu University, Jepang	21 Agustus 2024	<i>Life History and Conservation of Freshwater Eel</i>
32	Prof Raylene Cooke	Deakin University Australia	27 Agustus 2024	<i>Silent Killers! The impact of rodenticides on native wildlife and human health across the Asia-Pacific. Are rodenticides the modern DDT?</i>

No	Nama	Instansi	Tanggal	Topik
33	Prof John White	Deakin University Australia	27 Agustus 2024	<i>Silent Killers! The impact of rodenticides on native wildlife and human health across the Asia-Pacific. Are rodenticides the modern DDT?</i>

**Lampiran 3.11. Layanan *Biology Career and Alumni Development Center (BCADC)* (September 2023 – September 2024)**

No	Jenis Layanan	Capaian Kerja	Jumlah
1	Legalisir	1. Ilham Mufti Laksono 2. Tazkia Mahsyia S 3. Eveline W 4. Dodik Dermawan 5. Ilham Mufti Laksono 6. Samuel Johannes Aldrian Mahulette 7. Calvin Egy Pradana 8. Beatrice Nathania 9. Bayu Nowo Adi 10. Naufal Safwan Kamil 11. Annisa Lintang Sari 12. Bella Riskaputri 13. Mayumi Hersasanti 14. Natasya Nur Musrifa 15. Afif Yati 16. Salsabila Rifda Y. 17. Maria Natalina L G 18. Reisky Megawati T 19. Jekli 20. Puspa Restu Sayekti 21. Alfa Nadiya 22. Puspa Restu Sayekti 23. Anisa Fatwa 24. Anisa Fatwa 25. Alfa Nadiya 26. Armitha Ainun F 27. Rizka Fahma B 28. Okti Alfiyatus S 29. Zalfa Nabila Putri 30. Ahmad Ikhsanudin 31. Annisa Yuliana Angeline 32. Annisa Safitri 33. Nida Lidya Susanti 34. Uun Rohmawati 35. Siti Hamidatul Aliyah 36. Hana Krismawati 37. Hana Krismawati 38. Siti Juwariyah 39. Siti Juwariyah 40. Putri Sri Andila 41. Selvi Ariyunita 42. Putri Sri Andila 43. Fajri Marisa 44. Suprianto 45. Lanang Andika G	45
2	Akreditasi BAN-PT	1. Milenia Amarta 2. Ilham Mufti Laksono 3. Nibras 4. Afifah 5. Toriq Teja Samudra 6. Sri Lestari	6
3	Lowongan Pekerjaan		

**Lampiran 3.12. *Tracer study* UGM Tahun 2024**

No	Jenjang	Jumlah Responden	Responden Mengisi	%
1	Sarjana	232	157	67,67
2	Magister	50	45	90
3	Doktor	7	7	100

Lampiran 3.13. Data Jumlah Artikel dan Sitasi *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* (September 2023 – September 2024)

Artikel telah diterbitkan		
Volume/No	Bulan/Tahun	Jumlah
8/3	Desember/2023	20
9/1	Maret/2024	23
9/2	Juni/2024	21
Akreditasi dan Indeksasi		
No	Akreditasi	Tahun
1	Science and Technology Index (Sinta 1)	2020
No	Indeksasi	Tahun
1	Scopus	2020
2	Scimago Journal and Country Rank	2022

Lampiran 3.14. Data Jumlah Kunjungan ke *Website Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* (September 2023 – September 2024)

No	Bulan	Tahun	Jumlah Kunjungan		
			Page Views	Unique Visitor	Returning Visitor
1	Oktober	2023	17.440	2.690	676
2	November		20.336	2.995	731
3	Desember		13.944	1.729	521
4	Januari	2024	13.141	2.022	511
5	Februari		15.081	1.841	501
6	Maret		12.840	1.874	505
7	April		11.779	1.839	457
8	Mei		11.621	1.835	485

No	Bulan	Tahun	Jumlah Kunjungan		
			Page Views	Unique Visitor	Returning Visitor
9	Juni		14.372	2.388	612
10	Juli		11.508	1.841	545
11	Agustus (1-25)		11.994	2.232	563

**Lampiran 3.15. Daftar Instansi Author *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* (September 2023 – September 2024)**

No	Nama Lembaga / Universitas
1	Agrobiodiversity and Environment Research Centre, MARDI Headquater, Persiaran MARDI-UPM, 43400 Serdang, Selangor.
2	Agrotechnology Innovation Centre, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, Indonesia
3	Alumni of Microbiology Program, Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, IPB University. Gedung Biologi, Jalan Agatis Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, Indonesia.
4	Bachelor of Agroecotechnology, Faculty of Agriculture, Udayana University. Agroecotechnology Building, Panglima Besar Sudirman Street Denpasar, 80234, Bali, Indonesia
5	Balai Veteriner Subang, Terusan Garuda Street, West Java, Indonesia.
6	BETA Research, Perum Bintang Regency, Jabungan 50266, Semarang City, Central Java, Indonesia
7	Biochemical Conversion Division, SSSNIBE-Kapurthala Punjab.
8	Biology Department, Faculty of Math and Science, Adi Buana PGRI University, Jl. Dukuh Menanggal XII no.4 Surabaya 60234
9	Biology Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Jakarta. Jl. Rawamangun Muka, 13220. Indonesia.
10	Biology Department, Faculty of Science and Technology, Universitas Airlangga, Kampus C Unair Mulyorejo 60115
11	Biology Department, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Jl. Teknik Kimia, Sukolilo, Surabaya, East Java 60111.
12	Biology Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Universitas Veteran Bangun Nusantara, Sukoharjo, 57521, Central Java, Indonesia.
13	Biology Molecular Laboratory, Biology Department, Science and Technology Faculty Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Jl. Gajayana No.50, Kota Malang, Jawa Timur 65144, Indonesia.
14	Biology Orchid Study Club (BiOSC)
15	Biology Study Program, Faculty of Biotechnology, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Jalan Babarsari 44, Yogyakarta, Indonesia, 55281

No	Nama Lembaga / Universitas
16	Biology Study Program, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Udayana University, Bali
17	Biotechno-Industry Research Group, Faculty of Biotechnology, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Jalan Babarsari 44, Yogyakarta, Indonesia, 55281
18	Biotechnology Study Program, Faculty of Science and Mathematics, Diponegoro University, Jl. Prof. Sudharto SH, Semarang 50275, Indonesia
19	Botani Tropika Indonesia Foundation (BOTANIKA), Jl. Seruni No. 25, Loji, Bogor, West Java, 16117, Indonesia
20	Bromo Tengger Semeru National Park, Raden Intan No.6 Polowijen, Blimbing, Malang City 65125, Malang, Indonesia
21	Bukit Baka Bukit Raya National Park Office, Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 75, Sintang, Indonesia, 78612
22	Bureau for Organization and Human Resources, National Research and Innovation Agency. Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340, Indonesia
23	Cancer Chemoprevention Research Center, Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 55281, Indonesia
24	Center for Energy Studies, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 55281, Indonesia
25	Center of Excellence in Fungal Research, Mae Fah Luang University, Chiang Rai 57100, Thailand
26	Centre d'Excellence Africain sur Changement Climatique, Biodiversité et Agriculture Durable, University Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
27	Chemistry Department, Faculty of Science and Technology, Universitas Airlangga, Kampus C Unair Mulyorejo 60115
28	Denpasar Agriculture Quarantine Station, Sesetan Street No.312, Pedungan, South Denpasar, Denpasar, Bali, Indonesia, 80222
29	Departement of Biology Education, FTIK UIN KHAS, Jember
30	Departement of Soil Science, Faculty of Agriculture, Brawijaya University, Malang
31	Department of Agriculture, Faculty of Agriculture, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta 55281, Indonesia
32	Department of Agro-industrial Technology, Faculty of Agricultural Technology, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia
33	Department of Animal Products Technology, Faculty of Animal Science, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia
34	Department of Aquatic Resource Management, Faculty of Agriculture, Fisheries and Marine Science, Universitas Bangka Belitung, 33172, Indonesia
35	Department of Bioinformatics, School of Life Sciences, Indonesia International Institute for Life Sciences (i3L), Jalan Pulomas Barat Kav 88, East Jakarta 13210, Indonesia
36	Department of Biology Education, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Yogyakarta, Jl. Colombo Yogyakarta No.1, Karangmalang, Depok, Sleman, Yogyakarta. Indonesia 55281
37	Department of Biology, College of Science, De La Salle University 1004, Manila, Philippines
38	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Science, Hasanuddin University, 90245, Makassar, Indonesia

No	Nama Lembaga / Universitas
39	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Science, Universitas Mataram
40	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Brawijaya University, Malang, Indonesia
41	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, IPB University. Gedung Biologi, Jalan Agatis Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, Indonesia
42	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Malang State University, Malang, East Java, Indonesia. Jl. Semarang, No.05, Sumbersari, Lowokwaru, Malang, Indonesia
43	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Indonesia, Pondok Cina, Beji, Depok City, West Java, 16424, Indonesia
44	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo, Jl. Prof. Dr. Ing. B.J. Habibie, Bone Bolango 96554, Gorontalo, Indonesia
45	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Makasar, Makasar, Indonesia, 90224, South Sulawesi, Indonesia
46	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Medan, Medan, 20221, North Sumatra, Indonesia
47	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Tanjungpura, Jl. Prof. Dr. Hadari Nawawi, Pontianak, Indonesia, 78124.
48	Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Lampung. Jl. Prof., Dr. Ir. Soemantri Brodjonegoro, No. 1. Gedong Meneng, Kec. Rajabasa, Bandar Lampung, Lampung, 35145
49	Department of Biology, Faculty of Science and Mathematics, Diponegoro University, Semarang, Central Java, 50275, Indonesia
50	Department of Biology, Faculty of Science and Technology, UIN Alauddin Makassar, 92118, Makassar, Indonesia
51	Department of Biology, Faculty of Science and Technology, Universitas Pelita Harapan. Jl. M.H. Thamrin Boulevard 1100, Tangerang 15811, Banten, Indonesia.
52	Department of Biology, Faculty of Sciences and Technology, Islamic State University Sunan Ampel Surabaya, Surabaya, 60237, East Java, Indonesia
53	Department of Biology, Faculty of Sciences and Technology, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 95 Ir. H. Juanda Street, Ciputat, South Tangerang, 15412, Banten, Indonesia.
54	Department of Biology, Islamic Faculty, Universitas Muhammadiyah Aceh, Jl. Muhammadiyah, No. 91, Batoeh, Lueng Bata, Banda Aceh 23245, Indonesia.
55	Department of Biostatistics, Epidemiology and Population Health, Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 55281
56	Department of Biotechnology, Graduate School of Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta 55281, Indonesia
57	Department of Biotechnology, Plant Production and Biotechnology Division, PT SMART Tbk. Jl. Raya Cijayanti, Babakan Madang, Bogor 16810, West Java, Indonesia
58	Department of Chemical Engineering (Sustainable Mineral Processing Research Group), Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada, Jalan Grafika No. 2, Yogyakarta 55281, Indonesia
59	Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 55281, Indonesia

No	Nama Lembaga / Universitas
60	Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Science, Hasanuddin University, 90245, Makassar, Indonesia
61	Department of Computer Science, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Lampung. Jl. Prof., Dr. Ir. Soemantri Brodjonegoro, No. 1. Gedong Meneng, Kec. Rajabasa, Bandar Lampung, Lampung, 35145
62	Department of Educational Biology, Teacher Training and Education Faculty, Abulyatama University, Jln. Blang bintang lama KM 8,5 Lampoh Keude, Aceh Besar 23372, Indonesia
63	Department of Food Science and Nutrition, School of Life Sciences, Indonesia International Institute for Life Sciences (i3L), Jalan Pulomas Barat Kav 88, East Jakarta 13210, Indonesia
64	Department of Forest Resources Conservation, Faculty of Forestry, Universitas Gadjah Mada 55281, Yogyakarta, Indonesia
65	Department of Health Policy and Management, Faculty of Medicine Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 55281
66	Department of Mathematics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Medan, Medan, 20221, North Sumatra, Indonesia
67	Department of Molecular Biology & Genetic Engineering, School of Bioengineering and Biosciences, Lovely Professional University, Phagwara-Jalandhar, Punjab, India.
68	Department of Natural Resources Scientific Management Program, University of Minnesota, USA. 115 Green Hall 1530 Cleveland Ave. N. St. Paul, MN 55108
69	Department of Oral Medicine, Faculty of Dentistry, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia
70	Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
71	Department of Pharmacy, School of Pharmacy YAMASI, Makassar, Indonesia
72	Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Brawijaya University, Jl. Veteran, Malang 65145, East Java, Indonesia
73	Department of Statistics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia
74	Department of Tropical Biology, Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada, 55281 Yogyakarta, Indonesia
75	Division of Agronomy, Research and Development, PT. Gunung Madu Plantations. KM 90 Terbanggi Besar, Gunung Batin Udik, Terusan Nunyai, Lampung, 34167
76	Doctoral Program, Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Science, Hasanuddin University, 90245, Makassar, Indonesia
77	Ecology Research Group, School of Life Sciences and Technology (SITH), Institut Teknologi Bandung (ITB), Labtek XI Building, Jl. Ganesha No. 10 Bandung, West Java, 40132, Indonesia
78	Faculty of Agriculture Udayana University. Panglima Sudirman Street, Dangin Puri, Denpasar, Bali, Indonesia, 80232
79	Faculty of Agriculture, Udayana University, Jl. PB Sudirman Denpasar, 80234, Indonesia
80	Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada. Jl. Teknika Selatan, Yogyakarta 55281. Indonesia
81	Faculty of Public Health, Universitas Muhammadiyah Aceh, Jl. Muhammadiyah, No. 91, Batoeh, Lueng Bata, Banda Aceh 23245, Indonesia.



No	Nama Lembaga / Universitas
82	Faculty of Science and Natural Resources, Universiti Malaysia Sabah, Jalan UMS, 88400 Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia
83	Food Technology Department, Faculty of Agricultural Technology - Soegijapranata Catholic University (SCU), Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur, Semarang 50219
84	Forestry and Wood Technology Discipline, Khulna University, Khulna-9208, Bangladesh
85	Geological Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada, Jl. Grafika No. 2, Yogyakarta, 55281, Indonesia.
86	Herbarium Bandungense (FIPIA), School of Life Sciences and Technology (SITH), Institut Teknologi Bandung (ITB), Labtek VC Building, Jl. Let. Jen. Purn. Dr (HC) Mashudi No. 1 Jatinangor, West Java, 45363, Indonesia
87	Herbarium Depokensis (UIDEP), Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Indonesia, Pondok Cina, Beji, Depok City, West Java, 16424, Indonesia
88	Institute of Environmental Science and Meteorology, University of the Philippines, 1101 Quezon City, Philippines
89	Institute of Plant Breeding, College of Agriculture and Food Science, University of the Philippines, Los Baños 4031, Laguna, Philippines
90	Island Ranger Community, Kabayam, Sumbawa Besar, West Nusa Tenggara, Indonesia
91	JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav 71-73. Jakarta, 12870, Indonesia.
92	Karangasem Department of Agriculture, Ngurah Rai Street no. 61 Amlapura, Karangasem, Bali, Indonesia, 80811
93	Laboratory of Animal Structure and Development, Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada, Sleman 55281, Indonesia
94	Laboratory of Entomology, Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada. Jl. Teknik Selatan, Sekip Utara, Bulaksumur, Sleman 55281, Yogyakarta, Indonesia.
95	Laboratory of Plant Systematics, Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada. Jl. Teknik Selatan, Sekip Utara, Sleman, Yogyakarta, Indonesia, 55281.
96	Macromolecular Engineering Laboratory, Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 55281, Indonesia
97	Magister of Agricultural Biotechnology Department, Faculty of Agriculture, Udayana University. Panglima Sudirman Street, Dangin Puri, Denpasar, Bali, Indonesia, 80232
98	Mangrove Silviculture Division, Bangladesh Forest Research Institute, Muzgunni, Khulna-9000, Bangladesh.
99	Master of Agricultural Biotechnology, Faculty of Agriculture, Udayana University. Postgraduate Building, Panglima Besar Sudirman Street, Denpasar, 80234, Bali, Indonesia
100	Master of Soil and Water Management, Faculty of Agriculture, Brawijaya University, Jl. Veteran, Malang 65145, East Java, Indonesia
101	Ministry of Environment and Forestry, Indonesia. Jl. Kebun Raya Cibodas, Cimacan, Kec. Cipanas, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43253
102	Mochtar Riady Institute for Nanotechnology, Jl. Boulevard Jendral Sudirman No.1688, Tangerang 15811, Banten, Indonesia.
103	Molecular and Applied Microbiology Laboratory, Center of Research and Service – Diponegoro University, Jl. Prof. Sudharto SH,

No	Nama Lembaga / Universitas
	Semarang 50275, Indonesia
104	National Research and Innovation Agency (BRIN), Jl. Raya Jakarta - Bogor KM. 46 Cibinong, Bogor 16911, West Java, Indonesia.
105	Phytopathology Study Program, Department of Plant Protection, IPB University, Jl. Meranti, Babakan, Kec. Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16680
106	Plant and Soil Health Research Unit, Center for Natural Sciences and Environmental Research, De La Salle University 1004, Manila, Philippines
107	Plant Physiology Laboratory, Biology Department, Science and Technology Faculty Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Jl. Gajayana No.50, Kota Malang, Jawa Timur 65144, Indonesia.
108	Plant Tissue Culture, Biology Department, Science and Technology Faculty Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Jl. Gajayana No.50, Kota Malang, Jawa Timur 65144, Indonesia.
109	Post Graduate Student Biology Department, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Jl. Teknik Kimia, Sukolilo, Surabaya, East Java 60111.
110	Postgraduate doctoral student of Seed science and Technology Study Program, Department of Agronomy and Horticulture, IPB University, Jl. Meranti, Babakan, Kec. Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16680
111	Postgraduate Program of Public Health, Universitas Muhammadiyah Aceh, Jl. Muhammadiyah, No. 91, Batoeh, Lueng Bata, Banda Aceh 23245, Indonesia
112	Postgraduate Student of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Lampung. Jl. Prof., Dr. Ir. Soemantri Brodjonegoro, No. 1. Gedong Meneng, Kec. Rajabasa, Bandar Lampung, Lampung, 35145
113	Pre-clinical and Experimental Animal Unit (Unit IV), Integrated Research and Testing Laboratory, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 55281
114	Raden Soerjo Forest Park, Simpang Panji Suroso No. 144 Arjosari, Blimbing 65126, Malang, Indonesia
115	Research and Development Centre for Biopolymers and Bioproducts; LPPM, Universitas Hasanuddin, Makassar-90245, Indonesia
116	Research Center for Applied Botany, National Research and Innovation Agency (BRIN), Jl. Raya Jakarta – Bogor Km. 46, Cibinong, Bogor 16911, West Java
117	Research Center for Applied Botany, Research Organization for Life Science and Environment, National Research and Innovation Agency (BRIN), Cibinong Science and Technology Park, Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 46, Cibinong, Bogor 16911, Indonesia
118	Research Center for Applied Botany, Research Organization for Life Sciences and Environment
119	Research Center for Applied Microbiology, National Research and Innovation Agency (BRIN), Bogor, West Java, 16914, Indonesia
120	Research Center for Biosystematics and Evolution; Research Organisation for Life Sciences and Environment; National Research and Innovation Agency (BRIN), Jl. Raya Jakarta - Bogor KM. 46 Cibinong, Bogor 16911, West Java, Indonesia
121	Research Center for Ecology and Ethnobiology, Research Organization for Life Science and Environment, National Research and Innovation Agency (BRIN), Cibinong Science and Technology Park, Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 46, Cibinong, Bogor 16911, Indonesia
122	Research Center for Genetic Engineering, Research Organization for Life Science and Environment, National Research and Innovation Agency (BRIN), Cibinong Science and Technology Park, Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 46, Cibinong, Bogor 16911,

No	Nama Lembaga / Universitas
	Indonesia
123	Research Center for Oceanography, National Research and Innovation Agency (BRIN), Jakarta, 14430, Indonesia
124	Research Center for Pharmaceutical Ingredients and Traditional Medicine, National Research and Innovation Agency, Kawasan Sains dan Teknologi Dr. (H.C.) Ir. H. Soekarno Jl. Raya Jakarta-Bogor Km. 46, Cibinong, Kabupaten Bogor 16911, Indonesia.
125	Research Center for Plant Conservation, Botanic Gardens and Forestry, National Research and Innovation Agency, Indonesia (BRIN). Jl. Ir. H. Juanda No. 18. Bogor. West Java. 16122
126	Research Center of Coastal Ecology Based on Local Wisdom (PKEPKL), Department of Biology, Universitas Negeri Gorontalo, Jl. Prof. Dr. Ing. B.J. Habibie, Bone Bolango 96554, Gorontalo, Indonesia
127	Research Centre for Applied Zoology, National Research and Innovation Agency (BRIN), Cibinong 16912, Indonesia
128	Research Centre for Biotechnology, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia 55281
129	Research Collaboration Center for KARST Microbes BRIN-LPPM, Universitas Hasanuddin, Makassar-90245, Indonesia
130	School of Life Sciences and Technology, Institut Teknologi Bandung, 10 Ganesha Street, Bandung 40132, West Java, Indonesia
131	School of Pharmacy, Institut Teknologi Bandung, Jl. Ganesa No.10 Bandung, 40132.
132	Seed science and Technology Study Program, Department of Agronomy and Horticulture, IPB University, Jl. Meranti, Babakan, Kec. Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16680
133	Student of Animal Biosciences Study Program, Graduate School, IPB University
134	Time residency, Prabhudas talav chowk, Bhavnagar, Gujarat, India, 364001
135	UFR Biosciences, University Félix Houphouët-Boigny, 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire
136	Undergraduate Program, Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada. Jl. Teknik Selatan, Sekip Utara, Bulaksumur, Sleman 55281, Yogyakarta, Indonesia.
137	Undergraduate student, Biology Department, Faculty Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Jakarta. Jl. Rawamangun Muka, 13220. Indonesia.
138	UP Diliman Invertebrate Museum, Institute of Biology, National Science Complex, University of the Philippines-Diliman, Diliman, Quezon City, Philippines 1101
139	Wallacea Research Center for Biodiversity Conservation and Climate Change, Universitas Negeri Gorontalo, Jl. Jend. Sudirman No.6, Gorontalo City 96128, Gorontalo, Indonesia
140	Wildlife Conservation Society – Indonesia Program, Indonesia
141	World Mosquito Program Yogyakarta, Centre for Tropical Medicine, Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 55281
142	Zoology Department, Sir P. P. Institute of Science, Maharaja Krishnakumarsinhji Bhavnagar University, Bhavnagar, Gujarat, India-364001

**Lampiran 3.16. Daftar Kunjungan dari Sekolah (September 2023 – September 2024)**

No	Nama Sekolah	Tanggal kunjungan
1	UM Metro Lampung	Rabu, 16 Agustus 2023
2	Bioteknologi UKDW	Rabu, 11 Oktober 2023
3	SMAN 1 Bantul	Rabu, 18 Oktober 2023
4	SMA Darul Ulum 1 Peterongan	Kamis, 2 November 2023
5	FKIP Univ Jambi	Jum'at, 3 November 2023
6	SMAN 1 Cibitung	Selasa, 7 November 2023
7	SMAN 5 Tasikmalaya	Kamis, 9 November 2023
8	SMA Darul Ulum 1 Peterongan	Kamis, 9 November 2023
9	SMA Triguna Jakarta	Kamis, 30 November 2023
10	SMA Yaspen Tugu Ibu Kota Depok	Rabu, 3 Januari 2024
11	SMA Muhammadiyah 2 Surabaya	Rabu, 10 Januari 2024
12	SMAN 1 Cikampek	Senin, 15 Januari 2024
13	MAN 1 Pringsewu, Lampung	Senin, 22 Januari 2024
14	SMAN 4 Bekasi	Kamis, 1 Februari 2024
15	SMA Sejahtera 1 Depok	Jum'at, 2 Februari 2024
16	SD Negeri Deresan	Kamis, 15 Februari 2024
17	MAN 2 Kota Malang	Kamis, 29 Februari 2024
18	SMA N 16 Surabaya	Selasa, 30 April 2024
19	MAN 1 Tangerang	Rabu, 8 Mei 2024
20	SMA N 1 Kota Depok	Senin, 13 Mei 2024
21	SMA N 1 Parung Bogor	Selasa, 14 Mei 2024
22	SMPIT Muhammadiyah An Najah	Rabu, 22 Mei 2024
23	SMA N 2 Cibinong	Rabu, 29 Mei 2024
24	SMA N 1 Surade Sukabumi	Selasa, 04 Juni 2024
25	SMA N 1 Campaka	Rabu, 11 September 2024
26	SMA N 1 Situbondo	Kamis, 12 September 2024

Lampiran 3.17. Daftar Publikasi Jurnal Berkala Ilmiah Biologi (September 2023 – September 2024)

No	Judul	Afiliasi
1	<i>Parasitic Algae Cephaleuros on the Campus of the Faculty of Biology at the Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta</i>	Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada School of Industrial Technology, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia
2	<i>Bacteria Analysis in the Ciwalen River Garut using Next Generation Sequencing of 16S Ribosomal RNA</i>	Institut Pendidikan Indonesia
3	<i>Distribution and Habitat Characteristics of the Green Tree Frog (Rhacophorus reinwardtii Schlegel, 1840) in East Java</i>	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang
4	<i>Identification and Selection of Endophytic Fungi from Betel Leaf (Piper betle L.) as Cellulase Enzyme Producer</i>	Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
5	<i>The Ability of Lakum Air (Ludwigia octovalvis) as a Biofiltrator of Organic Content in Water Areas</i>	Balai Konservasi Tumbuhan (BKT) Kebun Raya Purwodadi, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), Fakultas Sains & Data Analitika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
6	<i>Fixative Solution for Macromolecules in Histological Preparations</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
7	<i>Ethnobotanical Study of Papaya plant (Carica papaya L.) in Dili, Timor-Leste</i>	Universidade Nacional Timor Lorosa'e (UNTL)
8	<i>Biodiversity of Banana Trees (Musa sp.) in Purwodadi Botanical Gardens</i>	Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang
9	<i>Phenotype Characters and Inbreeding Coefficient in F5 Golden Kamper Chicken (Gallus gallus domesticus)</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
10	<i>Study of Species and Conservation Status of Knifefish (Family: Notopteridae) Traded at Parung Ornamental Fish Market, Bogor Regency</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
11	<i>Single-Dose Oral Toxicity Study of Chloroform Extract of Kaffir Lime (Citrus hystrix DC.) Leaves in Wistar Rats (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769)</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
12	<i>Conservation Status and Habitat Preservation of Red Cats (Catopuma badia) in Kalimantan Forests</i>	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta
13	<i>Analysis of Guinea Pig Skin as Animal Model in Dermatology and Aesthetic Medicine</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
14	<i>The Effectiveness of Plant Toxins from Butterfly Pea (Clitoria ternatea L., 1753) and Purple Lavender (Lavandula officinalis L., 1753) on Rice Beetle Sitophilus oryzae L. (1758)</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
15	Jenis Ragi dan Bahan Pembungkus Terhadap Kualitas Tempe	Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Walisongo Semarang, Indonesia
16	<i>Variation and Phenetic Relationship of Passiflora spp. in Yogyakarta Based on Morphological and Anatomical Characters</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada
17	<i>Anatomical Development And Histochemical Study of Steril Ovule Melinjo (Gnetum gnemon L.)</i>	Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada





**DIES NATALIS  
FAKULTAS BIOLOGI UGM**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**