





# LAPORAN KINERJA

Tahun 2024

**Fakultas Biologi dan Pertanian**

**Fakultas Biologi dan Pertanian  
Universitas Nasional**

## Halaman Pengesahan Laporan Kinerja Tahunan

Penanggung Jawab			Tanggal
Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Dr. Fachruddin M Mangunjaya, M.Si	Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian		19 Agustus 2024
Prof. Dr. Suryono Efendi, S.E., M.B.A., M.M.	Wakil Rektor Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni		

## KATA PENGANTAR

Fakultas Biologi dan Pertanian adalah wujud nyata dari komitmen kami untuk memberikan pendidikan yang berkualitas dan menghasilkan lulusan yang mampu bersaing di tingkat nasional maupun internasional. Fakultas ini menaungi tiga program studi utama, yaitu Biologi, Agroteknologi, dan Magister Biologi, yang masing-masing memiliki ciri khas dan keunggulan sendiri.

Visi dari Unit Pengelola Program Studi ini adalah: menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian swasta yang unggul pada bidang Biologi dan Agroteknologi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset berbasis keanekaragaman hayati untuk kesejahteraan masyarakat yang direkognisi secara nasional dan internasional pada tahun 2027.

**Program Studi Biologi** memberikan pemahaman mendalam mengenai kehidupan dan berbagai fenomena biologis, dengan fokus keanekaragaman hayati. Mahasiswa Biologi kami dilatih untuk menjadi pemikir kritis dan inovatif dalam menjawab tantangan ilmiah di era globalisasi ini.

**Prodi Studi Agroteknologi**, sebagai program studi yang fokus pada pengembangan teknologi pertanian modern, turut berkontribusi dalam menciptakan solusi inovatif bagi keberlanjutan pertanian dan ketahanan pangan. Mahasiswa Agroteknologi kami didorong untuk menjadi agen perubahan yang mampu menghadirkan kemajuan di sektor pertanian.


**Program Studi Magister Biologi** merupakan program studi pascasarjana yang menawarkan kesempatan untuk mendalami pengetahuan dan keterampilan di bidang biologi secara lebih spesifik dan mendalam. Program ini diarahkan untuk menciptakan para ahli biologi yang mampu berkontribusi dalam riset dan pengembangan ilmiah, serta menjadi pusat unggulan konservasi alam & keanekaragaman hayati, dengan peningkatan rekognisi internasional secara kualitas & kuantitas.

Kami berkomitmen untuk memberikan lingkungan akademis yang mendukung dan memberdayakan mahasiswa, serta melibatkan mereka dalam kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat. Kami juga memiliki dosen-dosen yang berdedikasi dan berpengalaman di bidangnya masing-masing, siap membimbing dan menginspirasi mahasiswa untuk mencapai potensi terbaik mereka.

Dalam era revolusi industri 4.0, Fakultas Biologi dan Pertanian senantiasa berupaya untuk menjawab tantangan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Melalui penelitian-penelitian terkini dan kerjasama dengan berbagai pihak, baik dalam dan luar negeri, kami bertekad untuk menjadi pusat keunggulan di bidang biologi dan pertanian.

Terima kasih kepada seluruh mahasiswa, dosen, dan pihak-pihak terkait yang telah berkontribusi dalam membangun prestasi dan reputasi Fakultas Biologi dan Pertanian. Mari bersama-sama kita terus mengembangkan potensi dan meraih prestasi yang lebih gemilang di masa depan.



  
Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian  
Dr. Fachruddin M. Mangunjaya  
Agustus 2024

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KINERJA TAHUNAN</b> .....	<b>I</b>
1. PERUMUSAN .....	I
2. PEMERIKSAAN .....	I
3. PERSETUJUAN.....	I
4. PENETAPAN.....	I
5. PENGENDALIAN.....	I
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>II</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>III</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>BAB II VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN (VMTS) DAN STRATEGI</b> .....	<b>4</b>
<b>BAB III LAPORAN KINERJA TAHUNAN</b> .....	<b>7</b>
A. IKU 1. LULUSAN MENDAPAT PEKERJAAN YANG LAYAK.....	7
B. IKU 2. MAHASISWA MENDAPAT PENGALAMAN DI LUAR KAMPUS .....	7
C. IKU 3. DOSEN BERKEGIATAN DI LUAR KAMPUS .....	8
D. IKU 4. KUALIFIKASI DOSEN .....	9
E. IKU 5. LUARAN PENELITIAN .....	12
<b>BAB IV. CAPAIAN KINERJA TAHUNAN</b> .....	<b>13</b>
A. CAPAIAN SETIAP STRATEGI FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN PERIODE 2023/2024 ..	13
B. CAPAIAN SETIAP SASARAN FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN PERIODE 2023/2024 ...	16
C. CAPAIAN SETIAP MISI & TUJUAN FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN PERIODE 2023/2024 .....	18
D. CAPAIAN VISI FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN PERIODE 2023/2024.....	20
<b>BAB V. EVALUASI CAPAIAN VMTS DAN TINDAK LANJUT</b> .....	<b>21</b>
<b>BAB VI. PENUTUP</b> .....	<b>23</b>
<b>LAMPIRAN DATA KERJASAMA</b> .....	<b>24</b>

## BAB I PENDAHULUAN

Universitas Nasional didirikan pada 1 oktober 1946 dengan nama “Akademik Nasional” yang kemudian diubah namanya menjadi Universitas Nasional tanggal 15 oktober 1949. Selama perjalanannya, UNAS mengarungi banyak gejolak masalah politik hingga akhirnya Presiden RI pertama yaitu bapak Ir. Soekarno memberi julukan UNAS sebagai “**Universitas Perjuangan**”. Pendirian Universitas Nasional diprakarsai oleh Mr. Sutan Takdir Alisyahbana dan beberapa orang terkemuka di negeri ini.

Pada awalnya, UNAS hanya memiliki 5 fakultas yaitu (Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Fakultas Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Sastra Indonesia dan Fakultas Sastra Inggris). Fakultas Biologi UNAS sejak berdiri tahun 1949 hanya memiliki 1 Program Studi yaitu Program Studi Biologi. UNAS selalu berusaha untuk berkembang untuk mengikuti zaman dan pada tahun 1985 memustuskan untuk mendirikan Fakultas Pertanian Program Studi Sarjana Agroteknologi yang berdiri yang didasarkan pada kebijakan pemerintah tentang pembangunan industri yang kuat, harus didukung oleh pertanian yang tangguh. Selanjutnya pada November 2015, UNAS memiliki Program Studi Magister Biologi dibawah Sekolah Pascasarjana.

Fakultas Biologi sebagai UPPS didirikan bersamaan dengan Universitas Nasional pada tahun 1949 mempunyai banyak kiprahnya dalam membangun bangsa dan negara, terbukti dengan lulusan yang berkontribusi dalam pemerintahan maupun sektor swasta. Fakultas Biologi juga mengalami perjalanan yang panjang, perubahan nama menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian (FBP) sejak 07 Desember 2022, yang disertai [terintegrasinya Program Pascasarjana Prodi Magister Biologi ke FBP](#), yang semula di bawah Sekolah Pascasarjana UNAS sesuai [SK Yayasan Memajukan Ilmu dan Kebudayaan No. 12 Tahun 2023](#). Program Magister Biologi ditetapkan berdasarkan [Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 122/KPT/I/2015](#) tertanggal 24 November 2015. Program magister biologi beralamatkan di Gedung Menara UNAS Jl. Harsono RM No. 1, Ragunan, Jakarta Selatan. Program studi magister biologi telah dilakukan asesmen akreditasi pada tahun 2023 oleh Lembaga Akreditasi Mandiri Sains Alam dan Ilmu Formal (LAMSAMA) sesuai dengan [Keputusan LAMSAMA No 114/SK/LAMSAMA/Akred/M/XII/2023](#) yang mendapatkan peringkat **UNGGUL**, berlaku sampai dengan 11 Desember 2028.

Pada Desember 2022, Fakultas Biologi dan Fakultas Pertanian pada 2022 digabung menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian (FBP). Program studi yang ada yaitu Biologi, Magister Biologi, dan Agroteknologi yang diintegrasikan pada Fakultas Biologi dan Fakultas Pertanian. Program Studi Biologi mengembangkan arah pendidikan program studi Biologi menjadi 3 konsentrasi studi, yaitu Biologi Konservasi dan Lingkungan, Biologi Industri, dan Biomedik. Program Studi Sarjana Agroteknologi berfokus studi pengembangan Pertanian Berkelanjutan (*Sustainable Farming*). Program Studi Magister Biologi memiliki dua konsentrasi studi yakni Biodiversitas Masyarakat dan Konservasi Alam dan Lingkungan. Upaya ini dilakukan untuk mengikuti perkembangan zaman terutama dalam dunia pengetahuan alam.

Harapan dari pengembangan ini yakni sebagai akan menciptakan lulusan yang lebih profesional dalam bidangnya dengan lebih terfokusnya kurikulum, sehingga dapat lebih kompetitif dan berdayaguna bagi masyarakat dan lingkungan. FBP telah membuktikan kinerja dengan menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat

yang bermanfaat untuk berbagai solusi untuk masalah dalam bidang sains dan pertanian. Selain itu, lulusan FBP juga telah banyak yang berhasil menyebarkan ilmunya dalam berbagai sektor yakni sektor instansi pemerintah, instansi swasta, lembaga pendidikan, wirausahawan, dan lembaga swadaya masyarakat baik nasional maupun internasional.

## **PROGRAM STUDI YANG DIKELOLA**

### **Program Studi Biologi**

Perlahan tapi pasti, bumi kita mengalami kerusakan tanpa henti karena ulah manusia. Penebangan dan pembakaran hutan yang tak terkendali serta pencemaran lingkungan telah membawa bencana tak berkesudahan. Pemanasan global dan perubahan iklim telah terjadi. Tanah longsor dan banjir menjadi langganan di musim penghujan, tetapi mengalami kekeringan di musim kemarau. Sumberdaya alam (hayati dan nirhayati) terus menipis sebagai modal dasar dalam pembangunan, yang menjadi kerugian bagi kita semua. Semua itu dikarenakan langkah-langkah pembangunan yang tidak berwawasan lingkungan dan belum diterapkannya konsep pembangunan berkelanjutan.

Walaupun upaya-upaya untuk memperbaiki kerusakan sumber daya alam telah dilakukan, namun belum menunjukkan hasil yang menggembirakan. Hal itu disebabkan kurangnya kesadaran serta masih minimnya pemahaman dan pengetahuan tentang karakteristik lingkungan, serta dampak suatu kegiatan bagi kehidupan manusia.

Biologi, selain mempelajari tentang makhluk hidup, juga mempelajari kondisi lingkungan ideal dan dampak perubahan lingkungan terhadap kehidupan termasuk kesehatan manusia. Oleh karenanya, peranan biologi mutlak diperlukan pada saat ini dan masa depan agar kualitas hidup manusia lebih terpelihara.

Berdasarkan pemahaman tersebut, Program studi Biologi – Fakultas Biologi – Universitas Nasional, sebagai Fakultas Biologi tertua di Indonesia yang didirikan pada 1949, terus berbenah dari waktu ke waktu. Proses perkuliahan serta pengembangan konsentrasi studi untuk membina sumberdaya manusia diarahkan untuk menjawab tantangan pemanfaatan kekayaan alam untuk peningkatan kualitas hidup manusia dan lingkungan untuk mendukung pembangunan berkelanjutan di Indonesia.

### **Program Studi Agroteknologi**

Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian berdiri melalui Surat Keputusan Pengurus Yayasan Memajukan Ilmu dan Kebudayaan No. 6 Tahun 1985 tentang Pendirian Fakultas Pertanian Universitas Nasional ditanda tangani oleh Prof. Dr. Mr. S.T Alisjahbana tanggal 1 Agustus 1985 yang selanjutnya disahkan oleh Prof. dr. Boesjra Zahir melalui Surat No. 14/KOP.III/S.VI/1986 perihal persetujuan pendirian/pembukaan Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian. Tahun 1989 memperoleh status terdaftar dan selanjutnya tahun 1997 memperoleh status diakui. Berdasarkan SK Dirjen Dikti Depdiknas RI No.163/Dikti/Kep/2007 tentang penataan dan modifikasi program studi pada perguruan tinggi maka Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unas berubah menjadi Program Studi Agroteknologi dan berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 144/SK/BAN- PT/Akred/S/IV/2015 Fakultas Pertanian Prodi Agroteknologi memperoleh peringkat Akreditasi B. Selanjutnya memperoleh peringkat akreditasi B sampai dengan 7 April 2025 berdasarkan keputusan BAN- PT no. 2311/SK/BAN-PT/Ak- PPJ/S/IV/2020 tanggal 8 April 2020

### **Program Studi Magister Biologi**

Program Magister Program Studi Biologi menjadi pusat unggulan konservasi alam & keanekaragaman hayati, dengan peningkatan rekognisi internasional secara kualitas & kuantitas pada tahun 2025. Menerapkan kurikulum berbasis KKNI berdasarkan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi dengan mengacu rekomendasi Konsorsium Biologi Indonesia (KOBİ). Melakukan evaluasi atas kebijakan akademik secara rutin setiap awal semester untuk meningkatkan efektivitas, efisiensi dan produktivitas proses pembelajaran dan pengelolaan pendidikan.

## BAB II VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN (VMTS) DAN STRATEGI

Dalam rangka mewujudkan amanat yang diembannya, Visi, Misi dan Tujuan Fakultas Biologi dan Pertanian UNAS mengacu dan mengikuti nilai-nilai dasar, visi, misi dan tujuan Universitas Nasional. Berikut adalah Visi, Misi dan Tujuan strategis Fakultas Biologi dan Pertanian UNAS tahun 2023-2027.

**Tabel Kinerja Tahunan VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN DAN STRATEGI FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN 2023-2024**

Visi	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategi (Ambil dr Strategi berdasarkan Analisa SWOT)
Menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian Swasta yang Unggul pada bidang Biologi dan Agroteknologi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset berbasis keanekaragaman hayati untuk kesejahteraan masyarakat yang direkognisi secara nasional dan internasional pada tahun 2027.	1. Menyelenggarakan dan mengembangkan kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan pengetahuan, riset, dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	1.1 Terselenggaranya pendidikan yang diakui secara nasional dan internasional berdasarkan keunikan program studi berbasis keanekaragaman hayati yang menghasilkan lulusan yang dapat bersaing di tataran global;	1.1.1 Pengembangan pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset yang berkualitas sesuai dengan kebutuhan di lingkungan nasional dan internasional	1.1.1.1 Peningkatan peluang bagi mahasiswa untuk mendapatkan beasiswa dan kerja sama penelitian
				1.1.1.2 Terciptanya wawasan yang diperlukan untuk membantu manajemen dalam memahami proses dan produknya dalam pengelolaan PRODI dengan cara membandingkannya dengan Universitas yang serupa
				1.1.1.3 Menyusun Road Map Penelitian sesuai bidang peminatan
				1.1.1.4 Melaksanakan kegiatan pelatihan/workshop dalam pembuatan proposal penelitian untuk mahasiswa
				1.1.1.5 Memastikan seluruh dosen memiliki rencana penelitian yang jelas dan terukur.
				1.1.1.6 Mahasiswa mampu membuat proposal sampai proposal tersebut terupload
				1.1.1.7 Pengembangan daya saing mahasiswa melalui berbagai jenis kegiatan PKM yang kompetitif.
				1.1.1.8 Meningkatnya sarana dan prasarana laboratorium dan laboratorium riset,



				yang sesuai dengan tujuan pembelajaran dan penelitian
				1.1.1.9 Pengembangan kurikulum berbasis Outcome Based Education (OBE) dan KKNI
				1.1.1.10 Melibatkan alumni dalam kegiatan akademik dan non akademik serta pendanaan yang dapat meningkatkan kualitas akademik mahasiswa dan lulusan secara keseluruhan
				1.1.1.11 Pemutakhiran RPS pada dosen
				1.1.1.12 Meningkatnya jumlah guru besar dan Doktor dan Lektor Kepala
	2. Menyelenggarakan pendidikan Biologi dan Agroteknologi dengan berbasis keanekaragaman hayati, guna menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidangnya;	2.1 Dihasilkannya lulusan yang ahli di bidang Biologi dan Agroteknologi berbasis keanekaragaman hayati memiliki integritas moral akademik, kompetensi, mandiri, inovatif dan kreatif, serta adaptif terhadap perkembangan yang terjadi di lingkungan nasional dan internasional;	2.1.1 Meningkatkan jumlah publikasi hasil penelitian di jurnal nasional dan internasional, buku ajar, dan HKI yang dimiliki dosen.	2.1.1.1 Memfasilitasi dosen menerbitkan hasil penelitian pada jurnal terakreditasi dan bereputasi
				2.1.1.2 Koordinasi bantuan publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui jurnal bereputasi dan HAKI
	3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Biologi dan Agroteknologi yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan, dan teknologi yang bermanfaat bagi	3.1 Dihasilkannya Sarjana Biologi, Agroteknologi dan Magister Biologi yang bertindak cerdas, inovatif dan berjiwa kejuangan serta berakhlak mulia.	3.1.1 Meningkatkan keikutsertaan dosen dalam kegiatan ilmiah skala nasional maupun internasional.	3.1.1.1 Pengkayaan buku, literatur di perpustakaan dan memudahkan akses jurnal internasional
				3.1.1.2 Memfasilitasi Dosen Dalam Seminar Nasional dan internasional sebagai Pemakalah
				3.1.1.3 Meningkatkan kualitas dosen dalam melaksanakan tridharma dan reputasi di kalangan profesi dan industri.

	masyarakat dan direkognisi secara nasional dan internasional;			
4. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu pengetahuan, riset, dan teknologi yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara dan tata dunia yang lebih sejahtera dan berkeadilan	4.1 Dihasilkannya pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat dari dosen dan mahasiswa berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, riset dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	4.1.1 Meningkatkan pengembangan konservasi keanekaragaman hayati untuk memecahkan persoalan yang dihadapi masyarakat	4.1.1.1 Peningkatan pengetahuan dan jejaring dosen dan mahasiswa untuk memperkaya pengetahuan dan keterampilan biologi dan multidisiplin ilmu lainnya berbasis keanekaragaman hayati.	
			4.1.1.2 Memperkuat SDM dengan memperkaya khazanah ilmu pengetahuan dan keterampilan khusus yang dapat mengintegrasikan biologi untuk konservasi alam, lingkungan dan keanekaragaman hayati sesuai kebutuhan masyarakat	
			4.1.1.3 Membuka Kelas Internasional	
	4.2 Terbentuknya jejaring nasional dan internasional dengan berbagai lembaga dan perusahaan untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan, riset, teknologi berbasis keanekaragaman hayati yang bermanfaat dan berdaya guna bagi kepentingan bangsa dan Negara serta diakui secara nasional dan internasional.	4.2.1 Terselenggaranya kerja sama yang saling menguntungkan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi masyarakat dengan berbagai pihak di dalam dan luar negeri	4.2.1.1 Benchmarking dan kerjasama dengan Universitas yang memiliki PRODI SI unggulan di Dalam Negeri	
			4.2.1.2 Peningkatan jejaring kerja sama riset dan PKM antar lembaga nasional dan internasional	
			4.2.1.3 Terjalinnnya kerjasama dengan alumni di bidang Tridharma perguruan tinggi	
			4.2.1.4 Terjalinnnya kerja sama di berbagai bidang dengan berbagai pihak, baik di dalam maupun luar negeri untuk meningkatkan implementasi hasil -hasil penelitian	
4.2.1.5 Pengembangan jejaring kerja sama di dalam dan luar negeri				

## BAB III LAPORAN KINERJA TAHUNAN

### A. IKU 1. LULUSAN MENDAPAT PEKERJAAN YANG LAYAK

Indikator Kinerja Utama (IKU) pertama adalah Lulusan Mendapat Pekerjaan yang Layak. IKU 1 ini terbagi menjadi dua indikator, yaitu lulusan yang mendapatkan kegiatan dalam waktu kurang dari 6 bulan (1.1) dan lulusan yang dipesan sebelum lulus (1.2). Selanjutnya, indikator 1.1 dirinci lagi menjadi tiga indikator, yaitu lulusan yang langsung bekerja dalam waktu kurang dari 6 bulan (1.1.1), lulusan yang berwirausaha dalam waktu kurang dari 6 bulan (1.1.2), dan lulusan yang melanjutkan studi (1.1.3). Capaian kualitas lulusan dari tiap Program Studi di Fakultas Biologi dan Pertanian dapat dilihat pada table dibawah ini.

**Tabel. Kualitas Lulusan Fakultas Biologi dan Pertanian**

No	Program Studi	Jumlah lulusan	Jumlah yang terlacak	Indikator 1.1	Indikator 1.2
1	Biologi	17	16	16	-
2	Agroteknologi	13	12	7	-
3	Magister Biologi	8	8	-	8

Targer capaian kualitas lulusan di Fakultas Biologi dan Pertanian telah tercapai di Program Studi Biologi dan Magister Biologi, sedangkan di Program Studi Agroteknologi masih belum tercapai. Perlu adanya peningkatan kualitas lulusan dengan melakukan pengembangan soft skills pada mahasiswa serta penguatan kolaborasi prodi dengan industri dan stakeholder.

### B. IKU 2. MAHASISWA MENDAPAT PENGALAMAN DI LUAR KAMPUS

Indikator Kinerja Utama (IKU) kedua adalah mahasiswa mendapatkan pengalaman di luar kampus. IKU 2 ini dibagi menjadi dua indikator, yaitu jumlah mahasiswa yang beraktivitas di luar kampus (2.1) serta yang mencakup 8 area MBKM, jumlah mahasiswa berprestasi (2.2).

Program Studi Biologi

1. [Farhan Apriansyah](#) : Juri Lomba karya tulis ilmiah pada tanggal 20 Desember 2023.
2. [Balqis Ratu](#): Pemateri dalam Seminar Nasional berjudul “Implementasi Teknologi dalam Kebijakan Ekonomi Biru untuk Mengoptimalkan Inovasimaritim yang Berkelanjutan di Indonesia”, pada tanggal 4 Desember 2023.
3. [Muhammad Hudan Assalam](#): yang telah terpilih sebagai Ketua Umum FoPMI 2023/2025.
4. Salsa Mumtaz: Mendapatkan pendanaan Power Green Camp Batch II: Aksi untuk Bumi dari Para Muda Mudi dari Yayasan Kiara.



5. [Feriska Lindayu](#): menjadi narasumber dalam acara Conservation Talk dengan Tema “Anak Muda dan Konservasi Keanekaragaman Hayati”, pada tanggal 15 Agustus 2024.

#### Program Studi Agroteknologi

1. [Yuliana Gekeng Grace Kedang](#): berpartisipasi dalam program MSIB Bertani untuk Negeri di bawah naungan Yayasan Edufarmers Internasional. Sebagai Farmers Development Associate (FDA).
2. [Lima mahasiswa](#): Dina Ayurrahma, Putri Nabila Surya, Mufida Herawati, Nicki Agustin dan Afifah Yuliansyah melakukan program Magang ke Jepang sejak 1 Juli sampai 31 Desember 2023 di Hydroponic Farm pada perusahaan Kamaya Inc. di Asahi City, Chiba, Japan.

#### Program Studi Magister Biologi

1. [Prima Lady](#): Pembicara pada Sabtu, 16 Desember 2023, Bio Field Talk Series #01 yang diadakan oleh ABiLi (Asosiasi Biolog Lapangan dan Laboratorium Indonesia) bekerja sama dengan Prodi Magister Biologi UNAS telah sukses dilaksanakan
2. [Annisa Ramadani](#): Narasumber dalam TM Share Podcast Volume 421 dengan judul “Perempuan Penggiat Konservasi”, pada tanggal 3 Agustus 2024

### C. IKU 3. DOSEN BERKEGIATAN DI LUAR KAMPUS

Indikator Kinerja Utama (IKU) ketiga adalah dosen berkegiatan di luar kampus. IKU 3 ini terbagi menjadi dua indikator, yaitu jumlah dosen yang berkegiatan di luar kampus (3.1), dan jumlah dosen yang berperan sebagai pembimbing bagi mahasiswa berprestasi (3.2).

#### Program Studi Biologi

1. [Prof. Dr. Ernawati Sinaga, MS.Apt](#): Sebagai asesor BKD, Pemimpin Redaksi Jurnal Farmasi Indonesia, pengurus pusat PBBMI (Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia) dan pengurus pusat IAI (Ikatan Apoteker Indonesia)
2. Prof Dr. Sri Endarti Rahayu, M.Si: Sebagai asesor penelitian dan BKD, visiting Profesor dalam acara Conference International Class Exchange Plants for Human Welfare.
3. Dra. Sri Handayani, M.Si: Kepala Biro Administrasi Akademik – Universitas

- Nasional, Sekretaris Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Jakarta, membimbing mahasiswa Balqis Ratu sebagai Pemateri dalam Seminar Nasional.
4. [Dr. Vivitri Dewi Prasasty](#): Sebagai asesor BKD, post doctoral Louisiana State University, Editorial Team Sciotec journal.
  5. Dra. Noverita, M.Si: Pengurus Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Jakarta.
  6. [Astri Zulfa, S.Si, M.Si](#): reviewer on Annual Research & Review in Biology, membimbing mahasiswa Salsa Mumtaz mendapatkan pendanaan Power Green Camp Batch II.
  7. [Dr. Fitriah Basalamah](#): Pengurus Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Jakarta, asisten editor Journal of Tropical Biodiversity. Reviewer Biodiversitas Journal of Biological Diversity.

#### Program Studi Magister Biologi

1. [Dr. Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si.](#) : pembicara dalam berbagai kegiatan internasional.
2. [Dr. Khoe Susanto Kusuma Hadi, M.Si](#): Asessor Bidang LHK
3. [Dr. Sri Suci Utami Atmoko](#): Sekertaris Forum Orangutan Indonesia, Ketua Pusat Studi Primata – Universitas Nasional, Visiting Lecturer at Arkansas University and Boston University.
4. [Dr. Tatang Mitra Setia, M.Si.](#): Ketua Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Jakarta, Reviewer jurnal Al Kaunyah, Editor-In-Chief Journal of Tropical Biodiversity, Reviewer Biodiversitas Journal of Biological Diversity.
5. Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si: Sebagai asesor BKD, Anggota Majelis Akreditasi (MA) BAN-PT, Pengurus Pusat Perhimpunan Biologi Indonesia.

#### D. IKU 4. Kualifikasi Dosen

Indikator kinerja utama (IKU) yang keempat adalah Kualifikasi Dosen yang bekerja di perguruan tinggi dan mempunyai NIDN atau NIDK. IKU 4 diturunkan dalam enam indikator yaitu jumlah dosen yang memiliki sertifikasi dan kompetensi (4.1), jumlah dosen yang mengikuti kegiatan konferensi internasional (4.2), Jumlah dosen berkualifikasi doktor (4,3), jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala (4.4), jumlah dosen dengan jabatan guru besar (4.5), dan Jumlah Praktisi Mengajar di Dalam Kampus (4.6). Data terkait IKU 4 dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

#### Program Studi Biologi

No	Nama Dosen	Sertifikasi Kompetensi	Dan	Konferensi Internasional	Kualifikasi	Jabatan
1.	Alvira Noer Effendi, S.Si, M.Si	-		Committees International Conference and Workshop of Biodiversity, Biotechnology, and Health for Enhancing Sustainable Development 2023	Master	-

2.	Astri Zulfa, S.Si, M.Si	-	a. Speaker at 20th Tuanan Symposium b. Presentasi International Conference and Workshop of Biodiversity, Biotechnology, and Health Enhancing Sustainable Development 2023	Master	Asisten ahli
3.	Prof. Dr. Ernawati Sinaga, MS.Apt	Sertifikasi Dirjendikti	Invited Speaker dalam SEMINAR NASIONAL PBBMI XXVI 2023 di Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia (PBBMI)	Profesor	Guru Besar
4.	Fernanda Chairunisa, S.Si, M.Si	-	-	Master	-
5.	Dr. Fitriah Basalamah. M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	-	Doktor	Lektor
6.	Dra. Hasni Ruslan, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	Presenter dalam Seminar Nasional Optimalisasi Pengelolaan Lahan Suboptimal untuk Pertanian Berkelanjutan dalam Menghadapi Tantangan Perubahan Iklim Global	Master	Lektor Kepala
7.	Drs. Ikhsan Matondang, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	Peserta Conference International Class Exchange Plants for Human Welfare.	Master	Lektor
8.	Dra. Noverita, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	Speaker The International Conference & Workshops in conjunction with the 8th Indonesia Biotechnology Conference	Master	Lektor Kepala
9.	Prof. Dr. Sri Endarti Rahayu, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	Visiting Profesor dalam acara Conference International Class Exchange Plants for Human Welfare.	Profesor	Guru Besar
10.	Dra. Sri Handayani, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	Speaker The International Conference & Workshops in conjunction with the 8th Indonesia	Master	Lektor Kepala

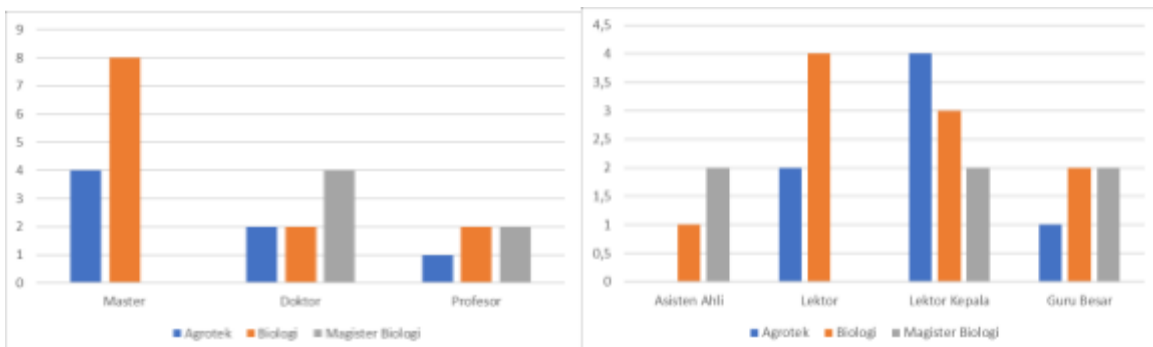
			Biotechnology Conference		
11.	Dr. Vivitri Dewi Prasasty	Sertifikasi Dirjendikti	-	Doktor	Lektor
12.	Dra. Yulneriwarni, M.Si	Sertifikasi Dirjendikti	-	Master	Lektor Kepala

### Program Studi Agroteknologi

No	Nama Dosen	Sertifikasi Kompetensi Dan	Konferensi Internasional	Kualifikasi	Jabatan
1.	DR., IR. LULUK PRIHASTUTI EKOWAHYUNI, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	Joint Seminar and Focus Group Discussion di IPB University	Doktor	Lektor Kepala
2.	IR. INKORENA GERN SUZWAINA SUKARTONO, M.AGR	Sertifikasi Dirjendikti	Peserta Conference International Class Exchange Plants for Human Welfare.	Master	Lektor
3.	IR. ETTY HESTHIATI, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	Visiting Profesor dalam acara Conference International Class Exchange Plants for Human Welfare.	Master	Lektor Kepala
4.	IR. YENISBAR, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	-	Master	Lektor Kepala
5.	IR. WAYAN RAWINIWATI, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	-	Master	Lektor Kepala

### Program Studi Magister Biologi

No	Nama Dosen	Sertifikasi Kompetensi Dan	Konferensi Internasional	Kualifikasi	Jabatan
1.	DRS. ACHMAD YANUAR, M.PHIL., PH.D	-	-	Doktor	Lektor
2.	DR. FACHRUDDIN MAJERI MANGUNJAYA, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	Keynote speaker 9th International Seerat-un-Nabi SAWS conference	Doktor	Lektor Kepala
3.	DR., DRS. KHOE SUSANTO KUSUMAHADI, M.S	-	-	Doktor	Asisten Ahli
4.	DR., IR. NONON SARIBANON, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	-	Doktor	Lektor Kepala
5.	PROF. DR., IR. RETNO WIDOWATI, M.SI	Sertifikasi Dirjendikti	-	Profesor	Guru Besar



**Gambar. IKU 4 Kualifikasi Dosen Beserta Jabatan Fungsionalnya**

## E. IKU 5. LUARAN PENELITIAN

Indikator kerja utama (IKU) yang kelima adalah luaran penelitian. IKU 5 diturunkan dalam 15 indikator yaitu jumlah publikasi terindeks nasional, (5.1), jumlah publikasi terindeks Internasional (5.2), jumlah publikasi profesor (5.3), jumlah publikasi buku (5.4), jumlah penghargaan dosen tingkat nasional dan internasional (5.5), jumlah HKI (5.6), jumlah paten (5.7), jumlah jurnal bereputasi terindeks nasional (5.8), dan jumlah jurnal bereputasi terindeks global (5.9), jumlah penelitian yang didanai mandiri (5.10), jumlah pengabdian masyarakat yang didanai mandiri (5.11), jumlah penelitian yang didanai universitas (5.12), jumlah pengabdian masyarakat yang didanai universitas (5.13), jumlah penelitian yang didanai pihak diluar universitas (5.14), jumlah pengabdian masyarakat yang didanai pihak diluar universitas (5.15). Data-data terkait IKU tersebut dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

**Tabel. Luaran penelitian**

No	Program studi	Publikasi terindeks nasional	Publikasi terindeks internasional	Penghargaan tingkat nasional dan internasional	HKI	Paten	Jurnal bereputasi terindeks nasional	Jurnal bereputasi terindeks global
1	Biologi	2	7	0	1	0	5	11
2	Agroteknologi	2	0	0	0	0	3	0
3	Magister biologi	4	1	0	1		1	7
No	Program studi	Penelitian yang didanai mandiri	Pkm yang didanai mandiri	Penelitian yang didanai universitas	Pkm yang didanai universitas	Penelitian yang didanai pihak diluar universitas	Pkm yang didanai pihak diluar universitas	
1	Biologi	15	1	6	10	5	4	
2	Agroteknologi	1		5	6	0	1	
3	Magister Biologi	7	3	4	2	23	10	



## BAB IV. CAPAIAN KINERJA TAHUNAN

### A. Capaian Setiap Strategi Fakultas Biologi dan Pertanian Periode 2023/2024

Strategi	Rencana Program	Referensi Output	Target 2023/2024	Capaian 2023/2024	%	Kesimpulan
1.1.1.1 Peningkatan peluang bagi mahasiswa untuk mendapatkan beasiswa dan kerja sama penelitian	Mapping Beasiswa		20	5	%	Belum Tercapai
1.1.1.2 Terciptanya wawasan yang diperlukan untuk membantu manajemen dalam memahami proses dan produknya dalam pengelolaan PRODI dengan cara membandingkannya dengan universitas yang serupa	Peningkatan Kualitas Pengajaran dan Dosen		80	80	%	Tercapai
	Program Magang		70	50	%	Belum Tercapai
1.1.1.3 Menyusun Road Map Penelitian sesuai bidang peminatan	Penilaian Kebutuhan dan Pemetaan Bidang Peminatan		80	80	%	Tercapai
1.1.1.4 Melaksanakan kegiatan pelatihan/workshop dalam pembuatan proposal penelitian untuk mahasiswa	Pelatihan Penulisan Proposal Penelitian (Seminar, Diskusi/Konferensi)		80	80	%	Tercapai
1.1.1.5 Memastikan seluruh dosen memiliki rencana penelitian yang jelas dan terukur.	Pedoman Penulisan Proposal Penelitian Dosen		80	80	%	Tercapai
1.1.1.6 Mahasiswa mampu membuat proposal sampai proposal tersebut terupload	Pelatihan Penulisan Proposal Penelitian Mahasiswa		70	50	%	Belum Tercapai
1.1.1.7 Pengembangan daya saing mahasiswa melalui berbagai jenis kegiatan PKM yang kompetitif.	Melibatkan Mahasiswa dalam PKM Dosen		70	50	%	Belum Tercapai

1.1.1.8 Meningkatkan sarana dan prasarana laboratorium dan laboratorium riset, yang sesuai dengan tujuan pembelajaran dan penelitian	Menyediakan fasilitas sarana dan prasarana laboratorium dengan SOP yang sesuai dengan kebutuhan		60	%	Belum Tercapai
1.1.1.9 Pengembangan kurikulum berbasis Outcome Based Education (OBE) dan KKNI	Penyusunan Kurikulum Berbasis OBE dan KKNI		70	%	Belum Tercapai
1.1.1.10 Melibatkan alumni dalam kegiatan akademik dan non akademik serta pendanaan yang dapat meningkatkan kualitas akademik mahasiswa dan lulusan secara keseluruhan	Melibatkan Alumni dalam kegiatan Tri Darma Perguruan Tinggi		50	%	Belum Tercapai
1.1.1.11 Pemutakhiran RPS pada dosen	Penyusunan RPS Berbasis OBE		70	%	Belum Tercapai
1.1.1.12 Meningkatkan jumlah guru besar dan Doktor dan Lektor Kepala	Kenaikan Jabatan Fungsional Dosen		60	%	Belum Tercapai
2.1.1.1 Memfasilitasi dosen menerbitkan hasil penelitian pada jurnal terakreditasi dan bereputasi	Publikasi Artikel Jurnal Bereputasi Nasional dan Internasional		60	%	Belum Tercapai
2.1.1.2 Koordinasi bantuan publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui jurnal bereputasi dan HAKI	Monitoring dan Evaluasi publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui jurnal bereputasi dan HAKI		50	%	Belum Tercapai
3.1.1.1 Pengkayaan buku, literatur di perpustakaan dan memudahkan akses jurnal internasional	Database Akses Jurnal Internasional		50	%	Belum Tercapai
3.1.1.2 Memfasilitasi Dosen Dalam Seminar Nasional dan internasional sebagai Pemakalah	Dosen Sebagai Keynote Speaker baik acara Nasional dan Internasional		50	%	Belum Tercapai

3.1.1.3 Meningkatkan kualitas dosen dalam melaksanakan tridharma dan reputasi di kalangan profesi dan industri.	• Pengembangan Program Workshop Dosen		70	%	Belum Tercapai
	• Program Studi Lanjut (S3)		60	%	Belum Tercapai
4.1.1.1 Peningkatan pengetahuan dan jejaring dosen dan mahasiswa untuk memperkaya pengetahuan dan keterampilan biologi dan multidisiplin ilmu lainnya berbasis keanekaragaman hayati.	Program PKM		60	%	Belum Tercapai
4.1.1.2 Memperkuat SDM dengan memperkaya khazanah ilmu pengetahuan dan keterampilan khusus yang dapat mengintegrasikan biologi untuk konservasi alam, lingkungan dan keanekaragaman hayati sesuai kebutuhan masyarakat	Sertifikasi Kompetensi Dosen		50	%	Belum Tercapai
4.1.1.3 Membuka Kelas Internasional	Program Kelas Internasioanl		10	%	Belum Tercapai
4.2.1.1 Benchmarking dan kerjasama dengan Universitas yang memiliki PRODI SI unggulan di Dalam Negeri	Kunjungan Fakultas Perguruan Tinggi dengan Jenjang Akreditasi yang Unggul		30	%	Belum Tercapai
4.2.1.2 Peningkatan jejaring kerja sama riset dan PKM antar lembaga nasional dan internasional	Kerjasama dengan Dalam Negeri dan Luar Negeri		80	%	Tercapai
4.2.1.3 Terjalannya kerjasama dengan alumni di bidang Tridharma perguruan tinggi	Melibatkan Alumni dalam kegiatan Tri Darma Perguruan Tinggi		50	%	Tercapai
4.2.1.4 Terjalannya kerja sama di berbagai bidang dengan berbagai pihak, baik di dalam maupun luar negeri untuk meningkatkan implementasi hasil -hasil penelitian	Kegiatan Penelitian Asing		70	%	Tercapai
4.2.1.5 Pengembangan jejaring kerja sama di dalam dan luar negeri	Kemitraan Dalam Negeri dan Internasional		80	%	Tercapai

## B. Capaian Setiap Sasaran Fakultas Biologi dan Pertanian Periode 2023/2024

Sasaran	Strategi	Target 2023/2024	Capaian 2023/2024	%	Kesimpulan
1.1.1.1 Pengembangan pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset yang berkualitas sesuai dengan kebutuhan di lingkungan nasional dan internasional	Peningkatan peluang bagi mahasiswa untuk mendapatkan beasiswa dan kerja sama penelitian	70	50	%	Belum Tercapai
	Terciptanya wawasan yang diperlukan untuk membantu manajemen dalam memahami proses dan produknya dalam pengelolaan PRODI dengan cara membandingkannya dengan Universitas yang serupa	60	70	%	Belum tercapai
	Menyusun Road Map Penelitian sesuai bidang peminatan	80	80	%	Tercapai
	Melaksanakan kegiatan pelatihan/workshop dalam pembuatan proposal penelitian untuk mahasiswa	70	60	%	Belum tercapai
	Memastikan seluruh dosen memiliki rencana penelitian yang jelas dan terukur.	70	50	%	Belum tercapai
	Mahasiswa mampu membuat proposal sampai proposal tersebut terupload	70	40	%	Belum tercapai
	Pengembangan daya saing mahasiswa melalui berbagai jenis kegiatan PKM yang kompetitif.	70	40	%	Belum tercapai
	Meningkatnya sarana dan prasarana laboratorium dan laboratorium riset, yang sesuai dengan tujuan pembelajaran dan penelitian	80	50	%	Belum tercapai
	Pengembangan kurikulum berbasis Outcome Based Education (OBE) dan KKN	80	70	%	Belum tercapai
	Melibatkan alumni dalam kegiatan akademik dan non akademik serta pendanaan yang dapat meningkatkan kualitas akademik mahasiswa dan lulusan secara keseluruhan	70	50	%	Belum tercapai
	Pemutakhiran RPS pada dosen	80	50	%	Belum tercapai
	Meningkatnya jumlah guru besar dan Doktor dan Lektor Kepala	80	40	%	Belum tercapai
	Rata-rata	73,33	51,67	%	Belum tercapai
	1.2.1 Meningkatkan jumlah publikasi hasil penelitian di jurnal nasional dan internasi	Memfasilitasi dosen menerbitkan hasil penelitian pada jurnal terakreditasi dan bereputasi	80	40	%

onal, buku ajar, dan HKI yang dimiliki dosen.					
	Koordinasi bantuan publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui jurnal bereputasi dan HAKI	80	70	%	Belum tercapai
	Rata-rata	80	55	%	Belum tercapai
1.3.1 Meningkatkan keikutsertaan dosen dalam kegiatan ilmiah skala nasional maupun internasional.	Pengkayaan buku, literatur di perpustakaan dan memudahkan akses jurnal internasional	80	80	%	tercapai
	Memfasilitasi Dosen Dalam Seminar Nasional dan internasional sebagai Pemakalah	80	60	%	Belum tercapai
	Meningkatkan kualitas dosen dalam melaksanakan tridharma dan reputasi di kalangan profesi dan industri.	80	50	%	Belum tercapai
	Rata-rata	80	63,33	%	Belum tercapai
1.4.1 Meningkatkan pengembangan konservasi keanekaragaman hayati untuk memecahkan persoalan yang dihadapi masyarakat	Peningkatan pengetahuan dan jejaring dosen dan mahasiswa untuk memperkaya pengetahuan dan keterampilan biologi dan multidisiplin ilmu lainnya berbasis keanekaragaman hayati.	80	60	%	Belum tercapai
	Memperkuat SDM dengan memperkaya khazanah ilmu pengetahuan dan keterampilan khusus yang dapat mengintegrasikan biologi untuk konservasi alam, lingkungan dan keanekaragaman hayati sesuai kebutuhan masyarakat	80	60	%	Belum tercapai
	Membuka Kelas Internasional	50	10	%	Belum tercapai
	Rata-rata	75	26,67	%	Belum tercapai
1.5.1 Terbentuknya jejaring nasional dan internasional dengan berbagai lembaga dan perusahaan untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan, riset, teknologi berbasis keanekaragaman hayati yang bermanfaat dan berdaya guna bagi kepentingan bangsa dan Negara serta diakui secara nasional dan internasional	Benchmarking dan kerjasama dengan Universitas yang memiliki PRODI SI unggulan di Dalam Negeri	70	40	%	Belum tercapai
	Peningkatan jejaring kerja sama riset dan PKM antar lembaga nasional dan internasional	70	70	%	Tercapai
	Terjalannya kerjasama dengan alumni di bidang Tridharma perguruan tinggi	70	70	%	tercapai
	Terjalannya kerja sama di berbagai bidang dengan berbagai pihak, baik di dalam maupun luar negeri untuk meningkatkan implementasi hasil -hasil penelitian	70	50	%	Belum tercapai
	Pengembangan jejaring kerja sama di dalam dan luar negeri	70	70	%	Tercapai
	Rata-rata	70	60	%	Belum tercapai

### C. Capaian Setiap Misi & Tujuan Fakultas Biologi dan Pertanian Periode 2023/2024

Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2023/2024	Capaian 2023/2024	%	Kesimpulan
1. Menyelenggarakan dan mengembangkan kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan pengetahuan, riset, dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	1.1 Terselenggaranya pendidikan yang diakui secara nasional dan internasional berdasarkan keunikan program studi berbasis keanekaragaman hayati yang menghasilkan lulusan yang dapat bersaing di tataran global;	Pengembangan pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset yang berkualitas sesuai dengan kebutuhan di lingkungan nasional dan internasional	70	70	%	Tercapai
Rata-rata			70	70	%	Tercapai
2. Menyelenggarakan pendidikan Biologi dan Agroteknologi dengan berbasis keanekaragaman hayati, guna menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidangnya;	2.1 Meningkatkan jumlah publikasi hasil penelitian di jurnal nasional dan internasional, buku ajar, dan HKI yang dimiliki dosen.	Meningkatkan jumlah publikasi hasil penelitian di jurnal nasional dan internasional, buku ajar, dan HKI yang dimiliki dosen.	80	70	%	Belum tercapai
Rata-rata					%	
3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Biologi dan Agroteknologi yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan, dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat dan direkognisi secara nasional dan internasional;	3.1 Dihasilkannya Sarjana Biologi, Agroteknologi dan Magister Biologi yang bertindak cerdas, inovatif dan berjiwa kejuangan serta berakhlak mulia.	Meningkatkan keikutsertaan dosen dalam kegiatan ilmiah skala nasional maupun internasional.	70	70	%	Tercapai
Rata-rata			70	70	%	Tercapai

4. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu pengetahuan, riset, dan teknologi yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara dan tata dunia yang lebih sejahtera dan berkeadilan	4.1 Dihasilkannya pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat dari dosen dan mahasiswa berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, riset dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	4.1.1 Meningkatkan pengembangan konservasi keanekaragaman hayati untuk memecahkan persoalan yang dihadapi masyarakat	70	50	%	Tidak tercapai
	4.2 Terbentuknya jejaring nasional dan internasional dengan berbagai lembaga dan perusahaan untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan, riset, teknologi berbasis keanekaragaman hayati yang bermanfaat dan berdaya guna bagi kepentingan bangsa dan Negara serta diakui secara nasional dan internasional.	4.2.1 Terselenggaranya kerja sama yang saling menguntungkan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi masyarakat dengan berbagai pihak di dalam dan luar negeri		70	50	%
Rata-rata			70	50	%	Belum tercapai

#### D. Capaian Visi Fakultas Biologi dan Pertanian Periode 2023/2024

Visi	Misi	Target 2023/2024	Capaian 2023/2024	%	Kesimpulan
Menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian Swasta yang Unggul pada bidang Biologi dan Agroteknologi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset berbasis keanekaragaman hayati untuk kesejahteraan masyarakat yang direkognisi secara nasional dan internasional pada tahun 2027.	1. Menyelenggarakan dan mengembangkan kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan pengetahuan, riset, dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	70	70	%	Tercapai
	2. Menyelenggarakan pendidikan Biologi dan Agroteknologi dengan berbasis keanekaragaman hayati, guna menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidangnya;	70	70	%	Tercapai
	3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Biologi dan Agroteknologi yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan, dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat dan direkognisi secara nasional dan internasional;	70	70	%	Tercapai
	4. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu pengetahuan, riset, dan teknologi yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara dan tata dunia yang lebih sejahtera dan berkeadilan	70	80	%	Tercapai
	Rata-rata	70	72,5	%	Tercapai



## BAB V. EVALUASI CAPAIAN VMTS DAN TINDAK LANJUT

Berdasarkan kinerja yang telah dilakukan oleh Fakultas Biologi dan Pertanian, dapat disimpulkan dalam pencapaian VMTS dan bentuk tindak lanjut yang akan dilakukan sebagai berikut:

**Tabel Evaluasi Capaian VMTS Dan Tindak Lanjut Fakultas Biologi dan Pertanian Periode 2023/2024**

Visi	Misi	Capaian 2023/2024	Kesimpulan	Faktor Pendukung	Akar Masalah
Menjadi Fakultas Biologi dan Pertanian Swasta yang Unggul pada bidang Biologi dan Agroteknologi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset berbasis keanekaragaman hayati untuk kesejahteraan masyarakat yang direkognisi secara nasional dan internasional pada tahun 2027.	1. Menyelenggarakan dan mengembangkan kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan pengetahuan, riset, dan teknologi berbasis keanekaragaman hayati;	70%	Tercapai	Dosen-dosen memiliki kemampuan yang cukup tinggi untuk melaksanakan tridharma perguruan tinggi	
	2. Menyelenggarakan pendidikan Biologi dan Agroteknologi dengan berbasis keanekaragaman hayati, guna menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidangnya;	70%	Tercapai	Materi Pembelajaran yang Diberikan Dosen Sesuai Capaian Pembelajaran Lulusan	
	3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat untuk meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Biologi dan Agroteknologi yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu	70%	Tercapai	Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan Dosen dipublikasi pada Jurnal Nasional dan Internasional	

	pengetahuan, dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat dan direkognisi secara nasional dan internasional;				
	4. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu pengetahuan, riset, dan teknologi yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara dan tata dunia yang lebih sejahtera dan berkeadilan	80%	Tercapai	Sumberdaya/ Ahli yang Berkompeten dan Berpengalaman Dalam Menunjang Pelaksanaan Keberlanjutan Kerjasa Tridharma Perguruan Tinggi	

## **BAB VI. PENUTUP**

Kinerja FBP merupakan kinerja bersama secara institusional yang didukung oleh kinerja para civitas akademika dan tenaga kependidikan. Pencapaian target setiap kriteria perlu dipertahankan, bahkan perlu ditingkatkan secara berkelanjutan di masa mendatang sesuai dengan pedoman penjaminan mutu yang berlaku serta aturan lainnya di UPPS. Hasil evaluasi diri merupakan gambaran diri program studi sebagai dasar penyusunan program pengembangan program studi ke depan lebih berkualitas.

Hal ini tentu sangat bermanfaat dan memberikan makna yang berarti dalam upaya kita bersama untuk memiliki komitmen yang tinggi guna memajukan dunia pendidikan tinggi, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta budaya kampus yang mumpuni, modern, dan berintegritas khususnya di lingkungan masyarakat akademis.

Demikian laporan singkat ini kami sampaikan sebagai informasi kegiatan FBP 2023/2024. Laporan ini masih banyak kekurangannya dan perlu masukan untuk menjadi bahan evaluasi untuk perbaikan selanjutnya. Terima kasih untuk semua pihak yang telah terlibat, semua saran membangun tentunya sangat kami perlukan, terutama masukan dari Program Studi yang telah bahu membahu melaksanakan kinerja masing masing secara serius dan bekerja keras.

## Lampiran Data Kerjasama

### • Kerjasama Pendidikan

No.	Lembaga Mitra	Judul Kegiatan Kerjasama	Waktu dan Durasi	Tahun Berakhirnya Kerjasama
1	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Simposium Tuanan	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
2	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Symposium Biexploration Form Human Health	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
3	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan kegiatan Guest Lecture	2018-2023 (5 tahun)	2023
4	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Short Course - Study Aboard Tuanan 'Primates, Ecology, And Conservation in Indonesia'	2018-2023 (5 tahun)	2023
5	<a href="#">Boston University</a>	Transfer pengetahuan konservasi, orangutan Juvenile Development Gunung Palung Kalimantan Barat	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
6	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Virtual Scientific Visit - Memperkenalkan Penerapan Ilmu Dasar Biologi Kepada Calon Generasi Biolog	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
7	<a href="#">Michigan University</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pelatihan R-Statistic dan Visualisasi Data dengan Program R	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
8	<a href="#">YAYORIN</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pendidikan Konservasi dalam pemberian narasumber dan fasilitator	2021 -2026 (5 tahun)	2026
9	<a href="#">Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Program Merdeka belajar Kampus Merdeka	2020 -2023 (3 tahun)	2023
10	<a href="#">Perkumpulan IKA FABIONA</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Bio Caffee Talk sebagai media seminar/sharing bidang biologi	2019 - 2024 (5 tahun)	2024
11	<a href="#">FORINA</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Pelatihan dalam rangka Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Pelestarian Orangutan Indonesia	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
12	<a href="#">Pesantren Darussalam, Tasikmalaya</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Seminar dan Workshop Pemberdayaan Ekonomi Pesantren Berkeadaban	2020 - 2025 (5 tahun)	2025
13	<a href="#">Polissia National University</a>	Kolaborasi kegiatan dalam kegiatan akademik dan pemahaman budaya antar negara	2020 -2025 (5 tahun)	2025
14	<a href="#">Yayasan Planet Indonesia (YPI)</a>	Penyelenggaraan Program Konservasi Keanekaragaman Hayati	2021-2026 (5 tahun)	2026

15	<a href="#">YAPEKA</a>	Penyelenggaraan Program Tackling The Illegal Wildlife Trade in Muslim Communities in Sumatera	2018 - 2021 (3 tahun)	2021
16	<a href="#">WWF-UK</a>	Penyelenggaraan Program Tackling The Illegal Wildlife Trade in Muslim Communities in Sumatera	2019-2022 (3 tahun)	2021
17	<a href="#">WWF-Indonesia</a>	Pemberian beasiswa/bantuan dana penyelesaian tesis dengan tema Tackling the Illegal Wildlife Trade in Muslim Communities in Sumatera	2019-2022 (3 tahun)	2022
18	<a href="#">WWF-UK (Circle Foundation)</a>	Testing Islamic Approaches to Reducing Songbirds Competitions in West Kalimantan	2021-2022	2022
19	<a href="#">Icddr, Bangladesh</a>	Evaluation of the Hygiene and Behaviour Change Coalition for COVID-19 prevention: the inclusion of people with disabilities, older people and older adults with disabilities	2021-2022	2022
20	<a href="#">John Templeton Foundation, USA</a>	Tracking Ekopesantren untuk 50 pesantren di Jawa dan Sumatra berjudul: "Strengthen the integration of Islam and environmental science in Islamic Boarding School through Ekopesantren Program"	2021-2024 <sup>42</sup> (3+ tahun)	2024

#### Kerjasama Penelitian

No.	Lembaga Mitra	Judul Kegiatan Kerjasama	Waktu dan Durasi	Tahun Berakhirnya Kerjasama
1	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Male-Female Relationships In Borneon dan Sumatran Orangutans-From Friendship to Coercion	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
2	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Reproductive Strategy and Association Patterns in Sumatran Male Orangutans and Its Endocrinological Correlates	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
3	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Effects of Sociability on Learning Ability in Wild Orangutans	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
4	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Costs and Benefits from Associations with Males for Female Orangutans	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
5	<a href="#">Zurich University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang the nature of male-male competition and male-female relationships in Sumatran orangutans (Pongo abelii) and Bornean orangutans (Pongo pygmaeus wurmbii)	2018 - 2023 (5 tahun)	2023

6	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Does Optimal Foraging Theory Explain the Foraging Strategies of Wild Bornean Orangutans ( <i>Pongo pygmaeus wurmbii</i> ) Living in a Peat Swamp Habitat?	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
7	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang A multispecies ethnography of a wild Bornean orangutan ( <i>Pongo pygmaeus wurmbii</i> ) population in a biological research station in Central Kalimantan, Indonesia	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
8	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Mikroba Usus, Gizi, Dan Energetika Dalam Orangutan Liar Borneo	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
9	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Diet Selection and Parasites In Wild Borneo Orangutans ( <i>Pongo pygmaeus wurmbii</i> ) At The Tuanan Research Statment	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
10	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Skrining Fitokimia Dari Tumbuhan Pakan Orangutan Di Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
11	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Aktivitas Antibakteri Beberapa Jenis Tumbuhan Pakan Orangutan Kalimantan yang Dikoleksi dari Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
12	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Di Lima Desa, Kecamatan Mentangai, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
13	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Distribusi Mamalia di Area Pasca Kebakaran, Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
14	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Strategi Efisiensi Pakan Orangutan Di Stasiun Penelitian Tuanan, Kalimantan Tengah	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
15	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Orangutan Development, Reproduction and Life History	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
16	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang The Impact of Diet, Disease, Social Behavior, and Reproductive Status on Parasite Prevalence in Bornean Orangutans	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
17	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Reproductive Strategies in Bornean Orangutans	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
18	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Ground Vs Drone: A comparison of methods to survey Bornean orangutan ( <i>Pongo pygmaeus wurmbii</i> )	2018 - 2023 (5 tahun)	2023

		populations within Gunung Palung National Park, West Kalimantan, Indonesia		
19	<a href="#">Boston University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Nursing and Food Intake between Matched Mother-Offspring Pairs in Bornean Orangutans	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
20	<a href="#">Michigan University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Understanding the Effects of Seed Predation by Red Leaf Monkeys on The Diversity and Distribution of Bornean Plants	2018 - 2022 (5 tahun)	2022
21	<a href="#">Michigan University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang The Effects of Climate Change on Primates and Their Important Food Sources At Gunung Palung	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
22	<a href="#">Michigan University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Understanding the impacts of hunting on interactions between fruiting trees and vertebrates	2018 - 2023 (5 tahun)	2023
23	<a href="#">Michigan University</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Effects of spatial and temporal variation in plant productivity on the population ecology of Bornean rainforest primates	2018 - 2022 (5 tahun)	2022
24	<a href="#">Universitas Esa Unggul</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Bird diversity in transition zone of Taka Bonerate, Kepulauan Selayar Biosphere Reserve, Indonesia	2020 - 2025 (5 tahun)	2025
25	<a href="#">PT. Agincourt</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Analisis Vegetasi Hutan Batang Toru Di Kawasan PT. AGINCOURT RESOURCE	2020 - 2021 (1 tahun)	2021
26	<a href="#">YAYORIN</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Kekayaan Jenis Burung Di Kecamatan Kumai Kawasan Pesisir Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
27	<a href="#">YAYORIN</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Keberadaan Jenis Mamalia Dan Status Perlindungannya di Kawasan Ekosistem Hulu Belantikan, Kabupaten Lamandau Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
28	<a href="#">Perkumpulan IKA FABIONA</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Pemanfaatkan EduPark sebagai Sarana Laboratorium Alam dan Penelitian Mahasiswa	2019 -2024 (5 tahun)	2024
29	<a href="#">Max Plank Institute, Jerman</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Hubungan Jelajah Harian dan Kelimpahan Tumbuhan Berbuah pada Orangutan Sumatera di Stasiun Penelitian Suaq Balimbing TNGL, Aceh Tenggara	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
30	<a href="#">Max Plank Institute, Jerman</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Hubungan Fluktuasi Tumbuhan Berbuah Dengan Kelimpahan Sarang Baru Orangutan Sumatera (Pongo abelii) Di Stasiun Penelitian Suaq Balimbing, Taman Nasional Gunung Leuser, Aceh Selatan	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
31	<a href="#">REA - Kalimantan Timur</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset mahasiswa untuk skripsi dan tesis dengan tema rangkong dan orangutan	2018 - 2019 (1 tahun)	2019

32	<a href="#">Yayasan BOSE</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset dalam memfasilitasi dan mendorong penelitian ilmiah dibidang ekologi orangutan di Stasiun Penelitian Tuanan	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
33	<a href="#">Yayasan BOSE</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Distribusi mamalia Di Area Pasca Kebakaran, Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
34	<a href="#">Yayasan BOSE</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Skrining Fitokimia Dari Tumbuhan Pakan Orangutan Di Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
35	<a href="#">Yayasan BOSE</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Aktivitas Antibakteri Beberapa Jenis Tumbuhan Pakan Orangutan Kalimantan Yang Dikoleksi Dari Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan, Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
36	<a href="#">Yayasan BOSE</a>	Kolaborasi pelaksanaan riset tentang Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Lima Desa, Kecamatan Mentangai, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah	2021 - 2026 (5 tahun)	2026
37	<a href="#">PT. Indah Kiat Pulp &amp; Paper TBK</a>	Pelestarian dan Pengelolaan Orangutan Tingkat Lanskap Hutan tanaman Industri di wilayah Pemasok Kayu PT. Indah Kiat Pulp & Paper TBK	2019-2020 (6 bulan)	2020
38	<a href="#">Markas Besar Angkatan Udara DATASEMEN MARKAS</a>	Penelitian Keanekaragaman Hayati di DENMA MABESAU	2019 (2 minggu)	2019
39	<a href="#">Yayasan ADUDU NANTU Internasional (YANI)</a>	Konservasi Ekosistem Hutan Nantu di Gorontalo, Sulawesi	2019-2021 (2 Tahun)	2021
40	<a href="#">Rufford Small Grant. UK</a>	Awareness in Tackling Illegal Wildlife Trade through Pesantren Education in Riau	2020-2021	2021
41	<a href="#">CDDR Bangladesh</a>	Evaluation of the Hygiene and Behaviour Change Coalition for COVID-19 prevention: the inclusion of people with disabilities, older people and older adults with disabilities	2020-2022 (2 Tahun)	2022
42	<a href="#">WWF. UK</a>	Testing Islamic Approaches to Reducing Songbirds Competitions in West Kalimantan	2020-2022	2022
43	<a href="#">John Templeton Foundation, USA</a>	Pembiayaan, fasilitas penelitian dengan tema ekopesantren	2019-2021 (2 Tahun)	2024



## Kerjasama Pengabdian kepada Masyarakat

No.	Lembaga Mitra	Judul Kegiatan Kerjasama	Waktu dan Durasi	Tahun Berakhirnya Kerjasama
1	<a href="#">Zurich University</a>	Penyelenggaraan Kegiatan Edukasi Pelajar Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah Atas Di Stasiun Penelitian Orangutan Suaq Balimbing Kluet Selatan, Aceh Selatan	2018-2023 (5 tahun)	2023
2	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Penyelenggaraan Kegiatan Pengabdian kepada masyarakat dan siswa sekolah SMA di Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah	2018-2023 (5 tahun)	2023
3	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Penyelenggaraan Kegiatan Penyediaan Air Bersih Kepada Masyarakat Di Sekitar Stasiun Penelitian Orangutan Tuanan - Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah	2018-2023 (5 tahun)	2023
4	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pengabdian dengan KPHL KAPUAS Pelatihan Pengamatan Keanekaragaman Hayati Di Kapuas	2018-2023 (5 tahun)	2023
5	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Penyaluran Bantuan Dan Pendampingan Pada Program Pantiis TAngguh Kepada Warga Yang Terdampak Bencana Di Banten	2018-2023 (5 tahun)	2023
6	<a href="#">Rutgers The State University of New Jersey</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pendidikan dan Pengenalan Konservasi Alam di Sekitar Taman Nasional Ujung Kulon	2018-2023 (5 tahun)	2023
7	<a href="#">YAYORIN</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Pelatihan Peningkatan Kesadaran Siswa SMA Dalam Upaya Melestarikan Keanekaragaman Hayati di RTH Kota Manis, PangkalBun, Kalimantan Tengah	2021-2026 (5 tahun)	2026
8	<a href="#">Perkumpulan IKA FABIONA</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pembuatan Warta EduPark UNAS dan Sosialisasi Keanekaragaman Hayati melalui EduPark	2019-2024 (5 tahun)	2024
9	<a href="#">Pesantren Darussalam, Tasikmalaya</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan Pengabdian Pesantren Darussalam Tasik	2020-2025 (5 tahun)	2025
10	<a href="#">SMP An-Nahl</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan dalam Pengenalan Keanekaragaman Hayati bagi Siswa SMP di Laboratorium UNAS	2021-2024 (3 tahun)	2024
11	<a href="#">SMAN 80 Jakarta Selatan</a>	Kolaborasi Penyelenggaraan Kegiatan dalam Pengenalan Keanekaragaman Hayati bagi Siswa SMA di Laboratorium UNAS	2021-2022 (1 tahun)	2022
12	<a href="#">YAPEKA</a>	Penyelenggaraan Program dan Pelatihan Tackling the Illegal Wildlife Trade in Muslim Communities in Sumatera	2019-2022 (3 tahun)	2022
13	<a href="#">John Templeton Foundation, USA</a>	Penyuluhan Tracking Ekopesantren untuk 50 pesantren di Jawa dan Sumatera	2021-2022 (1 tahun)	2022