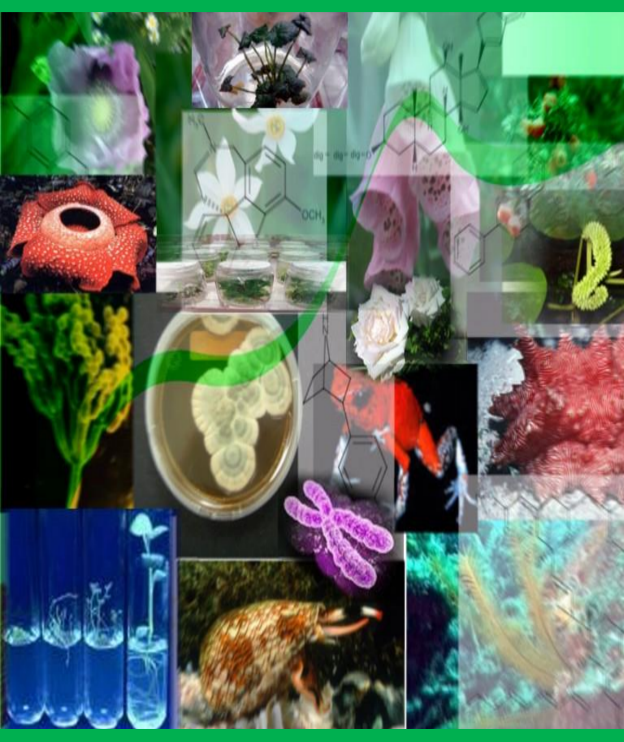
# **PROFIL**

# IURUSAN BIOLOGI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM









# Kuliah Tamu dengan Prof. Fumio Hashimoto – Kagoshima University

Dalam rangka menyelaraskan kebutuhan kurikulum dengan pangsa pasar, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas selalu melakukan diskusi dengan narasumber yang berkompeten di bidangnya.

# Daftar Isi

Sambutan Ketua Jurusan Biologi Lintasan Sejarah Biologi Strategi dan Pengembangan Kurikulum Lingkungan Kerja Yang Dinamis Ketua dan Sekretaris Jurusan Biologi dari tahun 1962 s/d sekarang	7 12 19
Strategi dan Pengembangan Kurikulum Lingkungan Kerja Yang Dinamis	12 19
KurikulumLingkungan Kerja Yang Dinamis	19
Lingkungan Kerja Yang Dinamis	
	28
Ketua dan Sekretaris Jurusan Biologi dari tahun 1962 s/d sekarang	
	29
Pelayanan Akademik yang Prima	32
Program Studi Magister Biologi	35
Program Studi Doktor Biologi	38
Melangkah Bersama Biologi	42
Prodi Biologi Dalam Angka Dan Kualitas	44
Road Map Prodi Biologi	47
Perpustakaan Error! Bookmark not define	ed.
Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMABIO)Error! Bookmark not define	ed.
Laboratorium Jurusan Biologi	50
Laboratorium Taksonomi Tumbuhan	51
Laboratorium Taksonomi Hewan	53
Laboratorium Ekologi Tumbuhan	56
Laboratorium Ekologi Hewan	59
Laboratorium Fisiologi Tumbuhan	62
Laboratorium Fisiologi Hewan	64
Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan	67
	60
Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan	UJ
Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Laboratorium Mikrobiologi	
	71
Laboratorium Mikrobiologi	71 74
Laboratorium Mikrobiologi Laboratorium Genetika & Biologi Sel	71 74 77
Laboratorium Mikrobiologi Laboratorium Genetika & Biologi Sel Laboratorium Pendidikan	71 74 77 78
Laboratorium Mikrobiologi Laboratorium Genetika & Biologi Sel Laboratorium Pendidikan Herbarium	71 74 77 78 80

# Sambutan Ketua Jurusan Biologi

Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas berusia 56 tahun di tahun 2018. Jurusan Biologi merupakan satu dari empat Jurusan di Fakultas MIPA Universitas Andalas. Selama masa waktu yang panjang itu telah terbentuk tradisi akademik yang kuat dengan sarana dan prasarana yang mendukung kearah pengembangan kerjasama multipihak yang bersifat integratif untuk pendidikan, penelitian dan pengabdian, juga peningkatan atmosfir dan produktifitas akademik serta dinamisasi kehidupan kemahasiswaan yang lebih kreatif, inovatif dan kompetitif. Visi Program Studi yaitu "Menjadi Program Studi yang unggul dalam mengkaji dan mengembangkan biodiversitas dan konservasi sumberdaya hayati tropika serta menghasilkan lulusan yang berdayasaing di tingkat ASEAN pada tahun 2028".

Saat ini Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas memiliki tiga Program Studi yaitu Program Studi S1, Program Studi Magister Biologi dan Program Studi Doktor Biologi. Ke depan Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas merencanakan pengembangan program Asean University Network Quality Assurance (AUN-QA) bersama dengan empat Program Studi Lainnya di Lingkungan Universitas Andalas. Dalam menjalankan proses akademik, Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas bekerja sama dengan berbagai pihak Pemerintahan maupun Swasta.

Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas juga fokus merancang berbagai peningkatan kapasitas sumberdaya manusia melalui serangkaian pelatihan yang dilakukan berdasarkan bidang kepakaran yang dimiliki. Sasarannya disamping melakukan pelatihan sumber daya manusia di lingkungan internal universitas seperti untuk tenaga kependidikan, mahasiswa, juga untuk lingkungan eksternal seperti aparatur pemerintahan kabupaten dan kota serta aparatur pemerintahan nagari. Hal ini merupakan implementasi dari pengabdian kepada lingkungan masyarakat dengan menyediakan menu-menu pelatihan. Sejalan dengan itu, perbaikan quality of input dan quality of process menjadi perhatian utama untuk tercapainya perbaikan quality of output dan Quality of Outcome. Berbagai agenda kegiatan di atas, bersama dengan kegiatan akademik lainnya seperti peningkatan kuantitas dan kualitas riset, seminar, penulisan artikel, penerbitan jurnal dan buku yang diharapkan membawa Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas menjadi salah satu Jurusan terkemuka di tingkat ASEAN pada tahun 2028 itu.

## Dr. Mairawita



# Lintasan Sejarah Biologi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) yang pada mulanya disebut Fakultas Ilmu Pasti dan Ilmu Alam (FIPIA), berdiri pada hari Rabu tanggal 7 September 1955 (20 Muharam 1375) bersamaan dengan Fakultas Kedokteran di Bukittinggi. Pendiriannnya didasarkan atas Surat Keputusan Menteri Pendidikan, Pengajaran dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 41007/Kab. tertanggal 14 Juli 1955. Kemudian Universitas Andalas (UNAND) diresmikan berdiri pada hari Kamis tanggal 13 September 1956 (8 Sjafar 1376) di Bukittinggi. Pada waktu peresmian UNAND, FIPIA belum memiliki Jurusan Biologi dan baru memiliki dua jurusan yaitu Ilmu Pasti dan Geologi.

Pergolakan daerah yang populer dengan nama PRRI-PERMESTA telah menghentikan hampir semua aktivitas di UNAND, bahkan FIPIA terpaksa ditutup. Pada tahun 1959 kegiatan UNAND secara bertahap diaktifkan kembali tetapi bukan di Bukittinggi melainkan di Padang yang terdiri dari Fakultas Pertanian, Fakultas Kedokteran, PTPG/FKIP. Fakultas Hukum dan Pengetahuan Masyarakat, serta Fakultas Ekonomi. FIPIA sampai tahun 1961 belum dapat memulai kegiatannya sebab ketiadaan dosen dan mahasiswa. Untuk mengaktifkan kembali atau merehabilitasi FIPIA terpaksa dicarikan usaha lain yaitu dengan membuka Jurusan Biologi sebagai salah satu komponen yang memungkinkan pada waktu itu.

Berdirinya Jurusan Biologi pada tahun 1962 hanya bermodalkan keikhlasan hati salah seorang dosen Fakultas Kedokteran UNAND yaitu Drs. Wildan Yatim Lubis yang memberanikan diri tampil untuk mengkoordinirnya. Beliau adalah seorang alumnus Bagian Biologi, Institut Teknologi Bandung (ITB). Pada tahun 1964 beliau pindah tugas ke Fakultas Kedokteran Universitas Pajajaran Bandung.

Lahirnya Jurusan Biologi dalam rangka merehabilitasi FIPIA dalam kondisi yang sangat memprihatinkan. Kelahirannya tanpa seorangpun dosen tetap, tanpa gedung perkantoran dan perkuliahan maupun laboratorium. Selang tahun 1962-1963 kegiatan administrasi perkantoran dilakukan pada salah satu ruangan Sekretariat UNAND di perempatan Jalan Pondok. Pada tahun 1970-an barulah Jurusan Biologi menampakan diri bersama Jurusan Farmasi dan Kimia sebagi lembaga pendidikan tinggi yang relatif bergengsi seiring dengan penambahan ruang kuliah, laboratorium, perpustakaan dan fasilitas pendidikan lainnya yang bertempat di Kampus Air Tawar. Pada tahun 1981 Jurusan Biologi pindah ke Kampus Ulu Gadut. Pada tahun 1982 Fakultas Ilmu Pasti Ilmu Alam (FIPIA) berganti nama menjadi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang disingkat dengan FMIPA.

Jurusan Biologi secara perlahan menambah jumlah staf akademik dari alumninya yang berprestasi. Sejalan dengan ini juga dilakukan pengiriman staf pengajar untuk melanjutkan studi S2 dan atau S3 di dalam dan luar Negeri.

Kerjasama dengan pihak dalam negeri (PEMDA) dan luar negeri mampu memperluas dan meningkatkan sumber daya staf Jurusan Biologi. Pada tahun 1974 telah dijalin kerjasama penelitian tentang tentang Primat dan Mamalogi dengan peneliti Jepang. Selanjutnya pada tahun 1981 dilanjutkan kerjasama penelitian tentang Hutan Hujan Tropik Sumatera antara kelompok peneliti Universtas Andalas (sebahagian besar dari Jurusan Biologi) dengan peneliti dari pihak Jepang di bawah payung organisasi Sumatra Nature Study (SNS) atau Pusat Kajian Alam Sumatera yang selanjutnya dirubah namanya menjadi Sumatra Nature Study Center (SNSC). Kegiatan ini memberikan kesan yang mendalam bagi staf pengajar tentang teknik penilitian lapangan (Field Biology) tumbuhan dan hewan tropika khususnya taksonomi dan ekologi. Kemudian program ini dilanjutkan dengan proyek kerjasama berikutnya dengan nama Field Biology Research and Training (FBRT). Dari kedua program ini memberikan kontribusi yang berarti dalam pengembangan sumber daya manusia, yaitu menghasilkan beberapa doktor dan penambahan peralatan laboratorium. Pada saat ini masih terjalin kerjasama yang baik antara jurusan biologi dengan pihak Jepang. Pada tahun 1991 Jurusan Biologi yang berlokasi di Ulu Gadut akhirnya pindah ke Kampus BARU Limau Manis.

Pada tahun 1996, Program Studi S2 dibuka dengan pemusatan Ekologi. Pada tahun 1998 Jurusan Biologi mendapatkan Akreditasi A yang merupakan prestasi tersendiri bagi Jurusan Biologi FMIPA Unand. Pada tahun 1998 ini juga Jurusan Biologi mendapat grant Due-like untuk memperbaiki mutu kurikulum, staf pengajar, proses belajar mengajar dan suasana akademik. Sejalan dengan berkembangnya kurikulum baru. Pada tahun 2002, Jurusan Biologi menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi.

Pada tahun 2003 berkat kerja keras sivitas akademika Jurusan Biologi, FMIPA Unand berhasil memenangkan grant TPSDP Batch III untuk pengembangan program studi sesuai dengan paradigma baru dan Kerangka Pengembangan Perguruan Tinggi Jangka Panjang. Selanjutnya pada tahun ini, sebagai lanjutan program 2002, Jurusan Biologi bersama dengan jurusan lainnya di bawah Universitas Andalas mendapat HIBAH Konservasi Tumbuhan Sumatera dari Presiden RI. Tujuan dari program tersebut adalah membentuk Kebun Raya Universitas Andalas dan Pusat Pengkajian dan Pemanfaatan Tumbuhan Tropika, sebagai pengembangan dari Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) dan Arboretum. Pada tahun 2004, Rektor telah membentuk struktur organisasi Kebun Raya Universitas Andalas yang terdiri dari unit HPPB, Arboretum dan Kebun Tanaman Obat. Unit yang terkait langsung dengan Jurusan Biologi adalah unit HPPB dan Arboretum. Pada tahun ini, beberapa peneliti Jepang yang pernah terlibat pada program kerjasama SNS dan FBRT memprakarsai kerjasama baru antara Universitas Andalas dengan Kagoshima University & Kyoto University Jepang. Bentuk kerjasama yang tertuang dalam "Memorandum of

Understanding" antara lain: pertukaran mahasiswa, pertukaran peneliti dan kerjasama riset.

Selanjutnya sesuai dengan keinginan Civitas Akademika Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas untuk tetap dipandang sebagai institusi yang berkualitas, maka berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No:4301/SK/BAN-PT/Akred-XI/S/XI/2017 Jurusan Biologi FMIPA UNAND mampu kembali mempertahankan status & prestasinya terakreditasi A. Universitas Andalas juga mendapatkan predikat terakreditasi A berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No:039/SK/BAN-PT/Akred/PT/I/2014.



Sertifikat Akreditasi Program Studi Sarjana Strata 1 Biologi



Sertifikat Akreditasi Perguruan Institusi Perguruan Tinggi Universitas Andalas



# Strategi dan Pengembangan

#### Visi:

Sejalan dengan visi FMIPA dan UNAND maka Prodi Biologi dengan hasil rapat dewan dosen Biologi telah memutuskan visi terbaru Prodi Biologi yaitu "Menjadi Program Studi yang unggul dalam mengkaji dan mengembangkan biodiversitas dan konservasi sumberdaya hayati tropika serta menghasilkan lulusan yang berdayasaing di tingkat ASEAN pada tahun 2028".

#### Misi:

Untuk mewujudkan visi tersebut, Prodi Biologi menetapkan empat misi sebagai berikut:

- 1. Melaksanakan proses pendidikan berkualitas untuk menghasilkan lulusan yang mampu bersaing pada tingkat ASEAN.
- Melaksanakan penelitian dalam bidang biodiversitas dan konservasi sumberdaya hayati untuk yang berorientasi publikasi internasional dan perolehan HaKI.
- Melaksanakan layanan pengabdian kepada masyarakat berdasarkan hasil penelitian biodiversitas dan konservasi sumberdaya hayati untuk kesejahteraan masyarakat.
- 4. Memanfaatkan kerjasama untuk mendukung kegiatan tridharma perguruan tinggi.

#### Tujuan:

Untuk mewujudkan visi dan melaksanakan misi tersebut di atas, tujuan strategis Prodi Biologi telah ditetapkan untuk masing-masing misi. Dari keempat misi telah ditetapkan empat tujuan strategis sebagai berikut:

- 1. Menghasilkan lulusan yang berkualitas yang mampu bersaing pada tingkat ASEAN.
- Meningkatkan produktivitas penelitian dalam bidang biodiversitas dan konservasi sumberdaya hayati untuk menghasilkan publikasi internasional dan perolehan HaKI.
- 3. Meningkatkan implementasi hasil penelitian dalam bidang biodiversitas dan konseravasi sumberdaya hayati untuk kesejahteraan masyarakat.
- 4. Meningkatkan pemanfaatan kerjasama untuk mendukung pengembangan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

#### Sasaran & Strategi Pencapaian:

Untuk mewujudkan visi dan misi serta tujuan tersebut, telah ditetapkan sasaran dan strategi untuk mencapainya berdasarkan relevansi kurikulum, peningkatan suasana akademik, keberlanjutan program, efisiensi dan produktivitas pendidikan serta perhatian terhadap mahasiswa ekonomi lemah. Semua hal tersebut telah dirumuskan melalui penyusunan Rencana Strategis Jangka Panjang Prodi Biologi pada tahun 2004. Adapun sasaran yang akan dicapai;

#### Perbaikan relevansi

Perbaikan relevansi dilakukan dengan menyusun kurikulum sesuai dengan kompetensi yang akan dicapai yaitu untuk mengkaji, mengembangkan dan menyelamatkan sumber daya hayati tropika. Dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK tahun 2007) mencakup:

- Kompetensi lulusan; Perumusan kompetensi lulusan yang dijabarkan lebih rinci dalam bidang ilmu dan kompetensi setiap mata kuliah yang mendukungnya baik dari aspek kognitif, psikomotorik dan afektif.
- Isi; Materi dalam setiap mata kuliah disusun atas dasar pencapaian kompetensi yang telah dirumuskan. Semua masukan dari pengguna lulusan dan Technical Asistance dihimpun, kemudian digunakan sebagai salah satu acuan dalam memperbaiki kurikulum. Evaluasi kurikulum ditetapkan secara berkala yakni setiap lima tahun.
- Metode Pembelajaran; Metode Pembelajaran Teacher-Centered Learning (TCL) secara bertahap diubah menjadi Student-Centered Learning (SCL). Perbaikan metode pembelajaran ini dimaksudkan untuk meningkatkan kompetensi mahasiswa melalui penciptaan suasana akademik yaitu dengan meningkatkan interaksi mahasiswa dan dosen di dalam kelas.
- Sistem evaluasi; Peningkatan kompetensi juga dilakukan melalui perbaikan sistem penilaian kompetensi mahasiswa terhadap mata kuliah. Penilaian mencakup unsur kognitif, psikomotorik dan afektif dari suatu perkuliahan. Nilai akhir suatu perkuliahan diperoleh dari; 1) nilai tugas, 2) Ujian Tengah Semester, 3) Ujian Akhir Semester dan 4) praktikum dengan bobot yang proporsional.

Peningkatan kompetensi didukung dengan melengkapi sarana dan prasarana pembelajaran seperti peralatan di laboratorium dan bahan bacaan mutakhir di ruang baca. Upaya peningkatan kompetensi ini dilakukan sangat

terbantu semenjak diperolehnya Program Due-Like, TPSDP dan Hibah Kompetensi Intitusi (PHKI) yang diterima oleh Program Stusi Biologi FMIPA Universitas Andalas.

Selain itu, peningkatan kemampuan soft skill dibentuk melalui peningkatan kemampuan kerjasama tim dan kemampuan bahasa lulusan. Hal ini dilakukan dengan menerapkan *Student Academic Perfomance System* (SAPS), memberikan latihan keterampilan manajemen, dan membina kelompok studi sesuai dengan minat mahasiswa.

#### 2. Peningkatan suasana akademik

Suasana akademik yang kondusif akan memacu minat dan motivasi baik bagi mahasiswa maupun staf pengajar. Peningkatan suasana akademik dicapai dengan melakukan kegiatan kuliah tamu, kegiatan seminar regular, pelibatan mahasiswa dalam penelitian dosen, serta peningkatan intensitas diskusi informal sesama staf pengajar dan mahasiswa.

#### 3. Peningkatan kualitas staf pengajar

Peningkatan kualitas staf pengajar dilakukan dengan pengembangan kemampuan staf sesuai dengan pencapaian visi dan misi sebagaimana yang tercantum dalam road map Prodi Biologi. Kegiatan tersebut dilakukan melalui:

#### Pendidikan formal

Mengirimkan staf untuk studi lanjut (S2 dan S3) sesuai dengan bidang keahlian dan road map pengembangan, ke Perguruan Tinggi yang berkompeten.

#### Pendidikan non fomal

Bidang keahlian: Peningkatan kemampuan dalam bidang keahlian masing-masing dilakukan dengan melibatkan staf pengajar dalam berbagai pelatihan sesuai dengan bidang kajian masing-masing.

Kemampuan pedagogik: Peningkatan kemampuan dan teknik pembelajaran dengan serangkaian pelatihan teknik pengajaran (Pekerti, Applied Approach, SCL training, workshop penyusunan RPKPS, Multimedia training).

Peningkatan kualitas staf pengajar juga dilakukan dengan meningkatkan jumlah dan kualitas penelitian, serta publikasi ilmiah.

#### 4. Peningkatan kualitas pembelajaran

Peningkatan kualitas dilakukan dengan kegiatan Teaching Grant (Terprogram oleh Prodi dan Fakultas), penyusunan RPKPS mata kuliah yang disediakan, menggunakan metode pembelajaran SCL, evaluasi terhadap proses pembelajaran di akhir semester, menyediakan Prosedur Operasional Baku dan Panduan Akademik untuk setiap unsur pembelajaran, serta pencanangan Interactive Learning.

#### 5. Peningkatan transparansi, akuntabilitas, kualitas manajemen internal

Peningkatan kualitas manajemen Prodi Biologi dilakukan dengan penyusunan Rencana Kerja Tahunan yang melibatkan Kepala Laboratorium dan dosen. Hasil capaian kegiatan dilaporkan setiap akhir tahun.

Kualitas manajemen internal diukur setiap tahun baik melalui penilaian oleh audit internal oleh tim BAPEM universitas maupun oleh Audit internal oleh tim SPI serta surveylence ISO 9001:2008 yang dilakukan dua kali dalam satu tahun. Hasil audit tersebut terhadap kelengkapan dokumen dan pencapaian mutu sasaran mutu menjadi masukan untuk perbaikan perencanaan pada tahun berikutnya. Secara rutin hasil audit disampaikan dalam rapat tinjauan mutu Fakultas MIPA dan selanjutnya diinformasikan melalui Rapat Dewan Dosen Prodi Biologi.

Prodi Biologi juga melaksanakan rapat informil yang disebut "Pertemuan Rabuan". Dalam pertemuan yang dilaksanakan setiap hari Rabu, ketua Prodi menyampaikan berbagai informasi yang bersumber dari fakultas, alumni dan mahasiswa. Komunikasi juga bersifat dua arah yaitu menampung semua permasalahan layanan perkuliahan, penelitian dan administrasi serta isue terkini yang terkait dengan bidang ilmu.

Disamping itu, Prodi Biologi juga memiliki kotak saran guna menampung kritikan dan masukan terhadap pegelolaan Prodi dan layanan terhadap dosen, mahasiswa maupun tenaga kependidikan.

#### 6. Pembinaan Hubungan Kemitraan

Dalam rangka keberlanjutan program, Prodi Biologi telah membina hubungan kemitraan dengan berbagai pihak seperti Lembaga Pemerintahan, Pemerintah Daerah, Lembaga Penelitian, Lembaga Konservasi, Lembaga swasta, Perguruan Tinggi lain baik di dalam maupun luar negeri. Pembinaan hubungan ini dilakukan baik dalam bentuk kerangka kerjasama formil antar instansi maupun dalam bentuk keterlibatan staf pengajar secara personal sebagai anggota tim ahli.

Beberapa bentuk kerjasama yang telah dilakukan:

- International Training Program (ITP): Kegiatan ITP berbentuk kerjasama antara Universitas Andalas dengan Kagoshima University Jepang. Kerjasama ini telah berlangsung sejak 2008 sampai dengan 2012. dimana dalam kegiatan ini dilakukan pertukaran mahasiswa, pertukaran peneliti, kerjasama penelitian dan memaparkan hasil penelitian yang dilakukan dalam seminar internasional di Jepang dan di Indonesia.
- Taman Keanekaragaman Hayati (KEHATI); Kerjasama Pembangunan Taman KEHATI merupakan hasil kerjasama Prodi Biologi Unand dengan Kementerian Negara Lingkungan Hidup, Bapedalda Sumatera Barat. Pembangunan Taman KEHATI sangat sesuai dengan visi, misi dan tujuan Prodi Biologi FMIPA Universitas Andalas yaitu mengkonservasi tumbuhan endemik, terancam punah dan tumbuhan khas daerah. Kegiatan ini telah dilaksanakan semenjak tahun 2009 dan masih berlangsung sampai sekarang.
- Kegiatan Penelitian: Saat ini Prodi Biologi juga telah menandatangani kerjasama penelitian dengan PT Kencana Sawit Indonesia (PT KSI), untuk mengirimkan mahasiswa/i yang akan melakukan kegiatan penelitian di areal konsesi PT KSI. Prodi Biologi juga mempunyai kerjasama dengan PT Restorasi Ekosistem Indonesia (PT REKI), dalam bentuk kerangka kerjasama penelitian yang melibatkan mahasiswa dalam kegiatan penelitian di area PT REKI. Pada tahun 2010, Prodi Biologi juga menjadi pelaksana kerjasama penelitian antara Zoo Society of London (ZSL) dengan Universitas Andalas, dalam melakukan pengkajian keanekaragaman di perkebunan sawit.
- Kerjasama dengan PEMDA: Dosen Prodi Biologi secara aktif juga terlibat dalam berbagai kegiatan yang dilakukan oleh pihak Pemerintah Daerah sebagai tenaga ahli, seperti Tim Penilai AMDAL Prov. Sumbar, Kab. Solok, Pasaman dan Kota Padang, Tim Penilai Kalpataru, Tim Penilai Menuju Indonesia Hijau, Tim Penilai Adipura, serta tim ahli penyusun kebijakan daerah.
- 7. Peningkatan perhatian kepada mahasiswa yang memiliki latar belakang ekonomi lemah.

Bentuk perhatian yang diberikan adalah dengan menyediakan berbagai bentuk beasiswa, baik yang berasal dari pemerintah, Badan Amil Zakat Universitas dan bahkan Prodi juga memiliki Badan Amal yang dihimpun dari zakat dosen dan sumbangan para alumni. Bentuk pelayanan ini dimaksudkan untuk memperlancar studi dan meningkatkan prestasi mahasiswa ekonomi lemah.



### Kurikulum

#### 1. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Untuk menghasilkan lulusan yang sesuai dengan profil yang telah ditetapkan sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi, maka Program Studi Biologi menargetkan beberapa capaian pembelajaran. Capaian pembelajaran tersebut ada yang bersifat kognitif, psikomotorik dan afektif. Capaian pembelajaran dalam hal kognitif dan psikomotorik akan diterapkan secara ekplisit dalam bahan kajian dan mata kuliah, sementara yang bersifat afektif akan dibangun sejalan dengan pelaksanaan perkuliahan dan atmosfir akademik di lingkup Program Studi Biologi.

Kurikulum Program Studi S1 Biologi telah di revisi dan disesuaikan dengan standar Kualifikasi Kompetensi Nasional Indonesia (KKNI) level 6 (Setara dengan S1), yaitu;

- Mampu mengaplikasikan keahlian dan memanfaatkan bidang Biologi dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi.
- Menguasai konsep teoritis bidang biologi secara umum dan konsep teoritis terkait keanekaragaman hayati tropika secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
- Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
- 4. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.

Adapun capaian pembelajaran untuk masing-masing profil lulusan yang akan dihasilkan tercantum pada Tabel berikut ini :

Tabel Profil lulusan dan capaian pembelajaran pada Prodi Biologi FMIPA Universitas Andalas.

No	Profil Lulusan	Capaian Pembelajaran
1	Peneliti	Menguasai kemampuan dasar ilmu biologi
		Mampu mengidentifikasi sumber daya hayati tropika
		Menguasai metoda dan kaidah ilmiah
		Menguasai teknik-teknik penelitian bidang biologi
		Menguasai metode analisis sumber daya hayati
		Mampu melaksanakan penelitian biologi secara mandiri
		Menguasai tata cara pengelolaan sumber daya

No	Profil Lulusan	Capaian Pembelajaran
		hayati
		Mampu mengaitkan kajian biologi_dengan bidang
		kajian lainnya
		Menghasilkan karya ilmiah baik dalam bentuk
		skripsi, makalah, artikel ilmiah
2	Konsultan (genetika,	Menguasai konsep dan teknik bidang genetika
	lingkungan, pertamanan dan lansekap)	Menguasai konsep, aturan dan permasalahan
	uan iansekap)	bidang lingkungan hidup
		Menguasai konsep-konsep dasar pertamanan
		Menguasai konsep-konsep dasar pengelolaan
		lansekap
		Mampu melakukan analisis data secara kualitatif
		dan kuantitatif
		Mampu menggunakan berbagai perangkat lunak
		untuk analisis data terkait SDH
	T 11:7	Memiliki jiwa kewirausahaan
3	Tenaga ahli (pada bidang	Menguasai konsep dasar pelestarian sumber daya
	perkebunan, kehutanan, pesisir dan perikanan,	hayati baik pada tingkatan global, nasional dan lokal
	ekowisata)	Mampu melakukan pemetaan keanekaragaman
	ekowisataj	hayati baik secara spasial dan memadukannya
		dengan data kualitatif dan kuantitatif Menguasai konsep dan penerapan kajian bidang
		biologi dalam bidang pertanian – perkebunan
		Menguasai konsep dan penerapan kajian bidang
		biologi dalam bidang kehutanan
		Menguasai konsep dan penerapan kajian bidang
		biologi dalam bidang perairan
		Menguasai konsep dan penerapan kajian bidang
		biologi dalam pengelolaan wilayah pesisir
		Menguasai konsep dan penerapan kajian bidang
		biologi sebagai dasar upaya konservasi dan
		ekowisata
4	Staf fungsional (pada	Menguasai konsep dan teknik perbanyakan
	laboratorium pengendalian	tumbuhan secara in vitro, dan aplikasinya untuk
	mutu makanan dan	propagasi bibit unggul dan pelestarian sumber daya
	minuman, Patologi anatomi	hayati
	, pemeriksaan kualitas	Menguasai konsep dan teknik pembuatan preparat
	lingkungan)	jaringan hewan dan tumbuhan dan analisisnya
		Menguasai konsep dan teknik pembuatan specimen tumbuhan dan hewan
		Memahami tata cara pengelolaan laboratorium,
		herbarium, museum  Menguasai konsep dan teknik analisis kualitas
		makanan, minuman, lingkungan
		makanan, minuman, imgkungan

# 2. BAHAN KAJIAN

Sesuai dengan arahan penyusunan kurikulum menurut Dirjen DIKTI, Capaian pembelajaran diformulasikan lebih terperinci sesuai dengan bidang kajian dari masing-masing program studi. Penentuan bidang kajian bisa dilakukan dengan;

- Diambil dari peta keilmuan (rumpun ilmu: UUPT 2012) yang menjadi ciri program studi atau dari khasanah keilmuan yang akan dibangun oleh program studi.
- 2. Bisa ditambah bidang/cabang IPTEKS tertentu yang diperlukan untuk antisipasi pengembangan ilmu di masa depan, atau
- 3. Dipilih berdasarkan analisis kebutuhan dunia kerja/ profesi yang akan diterjuni oleh lulusan.

#### 3. MATA KULIAH

Perumusan mata kuliah yang akan diberikan didasarkan kepada target Capaian Pembelajaran dan rumusan Bahan Kajian yang telah ditetapkan sebagai kecakapan yang harus dimiliki oleh lulusan. Sesuai dengan irisan ilmu Biologi, maka perumusan mata kuliah mengacu pada pola;

- Sistem blok; untuk mata kuliah yang lebih fokus kepada sistem dan melingkupi semua taksa
- Sistem parsial; untuk mata kuliah yang cenderung mengacu kepada suatu taksa tertentu

Adanya irisan diantara kedua pola tersebut tidak bisa dihindari, karenanya pada bagian tertentu bisa saja terdapat pengulangan secara sekilas.

Mata Kuliah pada PS Biologi dikelompokkan sebagai berikut;

#### A. Mata Kuliah Inti Keilmuan Program Studi

- 1. Biologi Sel dan Molekuler
- Dasar-dasar Taksonomi
- 3. Sistematika Tumbuhan
- 4. Sistematika Hewan
- Struktur Perkembangan Tumbuhan I
- 6. Struktur Perkembangan Tumbuhan II
- 7. Struktur Hewan
- 8. Perkembangan Hewan
- 9. Fisiologi Hewan
- 10. Fisiologi Tumbuhan
- 11. Ekologi Hewan
- 12. Ekologi Tumbuhan
- 13. Genetika

- 14. Mikrobiologi
- 15. Evolusi

#### B. Mata Kuliah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Pendukung

- 1. Pengantar Biodiversitas
- 2. Dasar-dasar Bioprospeksi
- 3. Biokonservasi
- 4. Biomonitoring
- 5. Teknik Penelitian Laboratorium dan Lapangan

#### C. Mata Kuliah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Pelengkap

- 1. Matematika
- 2. Kimia
- 3. Fisika
- 4. Biostatistika
- 5. Biokimia
- 6. Biokomputasi

#### D. Mata Kuliah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Dikembangkan

Merupakan mata kuliah pilihan

#### E. Mata Kuliah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Untuk Masa Depan

- 1. Perspektif Blologi
- 2. Bioetik
- 3. Metodologi Peneltian
- 4. Manajemen Laboratorium
- 5. Seminar I
- 6. Seminar II
- 7. Teknik Penulisan Karya Ilmiah
- 8. Tugas Akhir

#### F. Mata Kuliah Ciri Khas Perguruan Tinggi

- 1. Agama
- 2. Pancasila
- 3. Kewarganegaraan
- 4. Bahasa Indonesia
- 5. Bahasa Inggris I
- 6. Bahasa Inggris II
- 7. Kewirausahan
- 8. Kuliah Kerja Nyata

#### SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

# 1. MATA KULIAH WAJIB

# **SEMESTER I**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4001	Perspektif Biologi	2,0
2	BIO 4002	Pengantar Biodiversitas	2,0
3	BIO 4101	Dasar-dasar Taksonomi	2,0
4	BIO 4102	Morfologi Tumbuhan	2,1
5	BIO 4003	Teknik Biologi Laboratorium dan Lapangan	1,1
6	BIO 4004	Kimia	2,1
7	BIO 4005	Matematika	2,0
8	SSE 129	B Inggris I	2,0
	Jumlah		18

# **SEMESTER II**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4103	Sistematika Tumbuhan	3,1
2	BIO 4201	Struktur Perkembangan Tumbuhan II	2,1
3	BIO 4601	Pengantar Biologi Sel & Molekuler	2,1
4	BIO 4501	Mikrobiologi	2,1
5	BIO 4502	Biokimia	3,1
6	BIO 4006	Bioethik	2,0
7	HKU 141	Agama	2,0
	Jumlah		21

#### **SEMESTER III**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4104	Sistematika Hewan	3,1
2	BIO 4202	Struktur Hewan	2,1
3	BIO 4301	Fisiologi Tumbuhan	3,1
4	BIO 4007	Dasar-dasar Bioprospeksi	2,0
5	BIO 4008	Evolusi	2,0
6	BIO 4009	Fisika	2,1
7	HKU 101	Pancasila	2,0
	Jumlah		20

# **SEMESTER IV**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4203	Perkembangan Hewan	2,1
2	BIO 4401	Ekologi Hewan	2,1
3	BIO 4402	Ekologi Tumbuhan	2.1
4	BIO 4602	Genetika	3.1
5	BIO 4010	Manajemen Laboratorium	2,0
6	HKU 151	Kewarganegaraan	2,0
7	BIO 4011	Bahasa Inggris II	2,0
	Jumlah		19

#### **SEMESTER V**

	No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
--	----	----------	-------------	-----

1	BIO 4302	Fisiologi Hewan	3,1
2	BIO 4012	Biokonservasi	2,1
3	BIO 4403	Biomonitoring	2,1
4	BIO 4013	Metodologi Penelitian	2.0
5	SSI 122	Bahasa Indonesia	2,0
6	BIO	Pilihan 1	3
7	BIO	Pilihan 2	3
	Jumlah		20

## **SEMESTER VI**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4014	Penulisan Artikel Ilmiah	2,0
2	BIO 4015	Biostatistika	3,0
3	BIO 4016	Kewirausahaan	2,0
4	UND	KKN	4
5	BIO	Pilihan 3	3
6	BIO	Pilihan 4	3
7	BIO	Pilihan 5	3
	Jumlah		20

## **SEMESTER VII**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4017	Biokomputasi	2,1
2	BIO 4018	Seminar I	0,1
3	BIO	Pilihan 6	3
4	BIO	Pilihan 7	3
5	BIO	Pilihan 8	3
6	BIO	Pilihan 9	3
7	BIO 4019	Kerja Praktek	3
	Jumlah		19

# **SEMESTER VIII**

No	Kode M.K	Mata Kuliah	SKS
1	BIO 4020	Seminar I	0,1
2	BIO 4021	Tugas Akhir	0,6
	Jumlah		7
	TOTAL SKS		

# 2. MATA KULIAH PILIHAN

No	Kode	Bidang / Mata Kuliah	SKS
Siste	Sistematika Hewan		
1	BIO 4105	Sitotaksonomi hewan	3
2	BIO 4106	Protozoologi	3
3	BIO 4107	Parasitologi	3
4	BIO 4108	Entomologi	3
5	BIO 4109	Serangga Penyerbuk	3
6	BIO 4110	Taksidermi	3
7	BIO 4111	Biologi vertebrata	3
8	BIO 4112	Konservasi Satwa Liar	3
9	BIO 4113	Etnozoologi	3
10	BIO 4114	Zoogeografi	3
Siste	matika Tumbuhan		
11	BIO 4115	Pengelolaan Specimen Tumbuhan	3
12	BIO 4116	Morfologi Polen dan Spora	3
13	BIO 4117	Botani Ekonomi	3
14	BIO 4118	Morfometrik	3
15	BIO 4119	Sitotaksonomi Tumbuhan	3
16	BIO 4120	Fitoindikator	3
17	BIO 4121	Fitogeografi	3
18	BIO 4122	Filogeni Tumbuhan Berpembuluh	3
19	BIO 4123	Taksonomi Tumbuhan Taksa Terpilih	3
20	BIO 4124	Identifikasi Biji dan Anakan	3
Ekolo	ogi hewan		•
21	BIO 4404	Biologi Perikanan	3
22	BIO 4405	Biologi Benthos	3
23	BIO 4406	Planktonologi	3
24	BIO 4407	Malakologi	3
25	BIO 4408	Primatologi	3
26	BIO 4409	Tingkah Laku Hewan	3
27	BIO 4410	Blologi Laut	3
28	BIO 4411	Biologi Tanah	3
29	BIO 4412	Ekologi Perairan Tawar	3
30	BIO 4413	Sistem Informasi Geografis	3
Ekolo	ogi Tumbuhan		•
31	BIO 4414	Ekologi Hutan	3
32	BIO 4415	Ekologi terestrial	3
33	BIO 4416	AMDAL	3
34	BIO 4417	Ilmu Gulma	3
35	BIO 4418	Ekologi Pedesaan	3
36	BIO 4419	Hutan Kota	3
37	BIO 4420	Agroekologi	3
38	BIO 4421	Ekowisata	3
39	BIO 4422	Dendroekologi	3

No	Kode	Bidang / Mata Kuliah	SKS
40	BIO 4423	Ekologi Manusia	3
Mikr	Mikrobiologi		
41	BIO 4503	Mikrobiologi Industri	3
42	BIO 4504	Mikologi	3
43	BIO 4505	Bakteriologi	3
44	BIO 4506	MIkrobiologi Lingkungan	3
45	BIO 4507	Mikrobiologi Pangan	3
46	BIO 4508	Mikrobiologi Kesehatan	3
47	BIO 4509	Mikrobiologi Rhyzosper	3
48	BIO 4510	Bioteknologi Mikroba	3
49	BIO 4511	Mikrobiologi Kesehatan	3
		Tubuhan/Fitopatologi	
50	BIO 4512	Teknologi Pengawetan Makanan	3
Gene	etika		
51	BIO 4603	Sitogenetika	3
52	BIO 4604	Genetika Kuantitatif / Populasi	3
53	BIO 4605	Genetika Molekuler	3
54	BIO 4606	Penanda Genetika	3
55	BIO 4607	Genetika Manusia	3
56	BIO 4608	Radiobiologi	3
57	BIO 4609	Dasar- dasar pemuliaan	3
Fisio	logi Tumbuhan		
58	BIO 4303	Kultur Jaringan	3
59	BIO 4304	Metabolisme Tumbuhan	3
60	BIO 4305	Nutrisi Tumbuhan	3
61	BIO 4306	Biologi Mikorhiza	3
62	BIO 4307	Ekofisiologi tumbuhan	3
63	BIO 4308	Fisiologi biji	3
64	BIO 4309	Fitohormon	3
Fisio	logi Hewan		
65	BIO 4310	Fisiologi Serangga	3
66	BIO 4311	Pengendalian Hama	3
67	BIO 4312	Endokrinologi	3
68	BIO 4313	Toksikologi	3
69	BIO 4314	Neurofisiologi	3
70	BIO 4315	Haemitologi	3
71	BIO 4316	Fisiologi Nutrisi	3
72	BIO 4317	Ekofisiologi Hewan	
STRUKTUR PERKEMBANGAN HEWAN			
75	BIO 4204	Mikroteknik hewan	3
76	BIO 4205	Biologi reproduksi hewan	3
77	BIO 4206	Teratologi	3
78	BIO 4207	Morfogenesis hewan	3

No	Kode	Bidang / Mata Kuliah	SKS
79	BIO 4208	Histopatologi	3
80	BIO 4209	Kultur Jaringan Hewan	3
81	BIO 4210	Fisiologi Perkembangan	3
82	BIO 4211	Anatomi Hewan	
STRU	STRUKTUR PERKEMBANGAN TUMBUHAN		
83	BIO 4212	Morfogenesis tumbuhan	3
84	BIO 4213	Mikroteknik tumbuhan	3
85	BIO 4214	Biologi Serat	3
86	BIO 4215	Adaptasi Struktur Tumbuhan	3
87	BIO 4216	Biologi reproduksi tumbuhan	3
88	BIO 4217	Biologi Kayu	3
89	BIO 4218	Dendrochronology	3

# **Lingkungan Kerja Yang Dinamis**

Lingkungan kerja di Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas merupakan sebuah kehidupan sosial, psikologi, dan fisik berpengaruh terhadap semua civitas akademik dalam melaksanakan tugasnya. Kondisi lingkungan kerja dikatakan baik atau sesuai apabila manusia dapat melaksanakan kegiatan secara optimal, sehat, aman, dan nyaman. Kesesuaian lingkungan kerja dapat dilihat akibatnya dalam jangka waktu yang lama, lebih jauh lagi lingkungan kerja yang kurang nyaman dapat menuntut tenaga kerja dan waktu yang lebih banyak sehingga tidak tercapaikan efektifitas dan efesiensi kerja. Maka daripada itu Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas selalu melakukan berbagai pelatihan bagi civitas akademik dalam upaya membentuknya suasa kerja yang nyaman bagi semua pihak. Pemberian pelatihan, bimbingan, tugas tim, atau pun apresiasi terhadap hasil kerja keras dan jasa para civitas akademik turut membantu pengembangan pribadi dan menjadi penyegaran di antara kesibukan kerja di Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas.

Pada akhirnya semua hal yang dilakukan tersebut akan memberikan dampak positif terhadap proses pencapaian renstra Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas, dan semua hal tersebut tidak lepas dari jasa-jasa para purna bakti civitas akademik yang telah berjuang untuk kemajuan Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas.

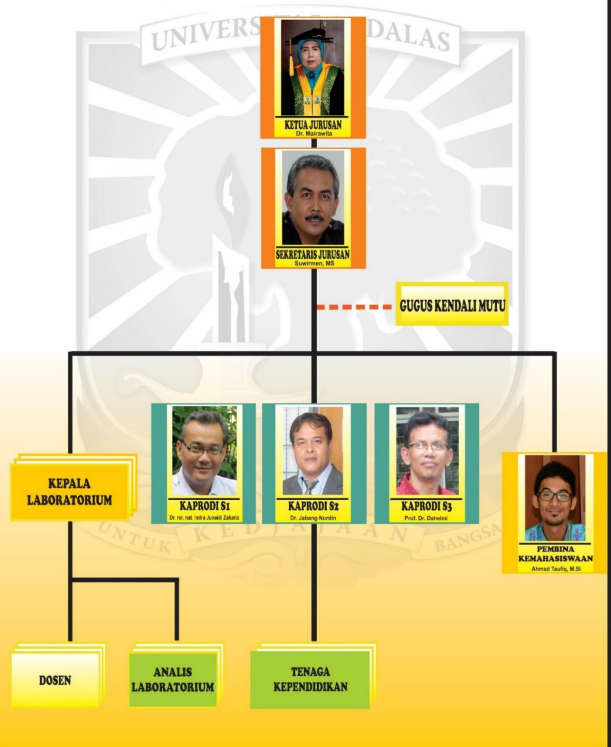
# Ketua dan Sekretaris Jurusan Biologi dari tahun 1962 s/d sekarang

No	Tahun	Nama	Jabatan
1	1962-1965	Pimpinan FIPIA	
2	1965-1967	Ir. Jurnalis Kamil	Ketua
3	1967-1969	Ir. Rusli Johan	Ketua
4	1969-1971	Drs. Mardinsyah	Ketua
5	1971-1973	Drs. Anas Salsabila	Ketua
		Dra. Siti Salmah	Sekretaris
6	1973-1975	Drs. Nurdin, MS	Ketua
		Drs. Satni Eka Putra	Sekretaris
7	1975-1977	Drs. Jafnir	Ketua
		Drs. Satni Eka Putra	Sekretaris
		Drs. Satni Ekta Putra	Ketua (pengganti)
		Drs. Marlis Rahman	Sekr. (pengganti)
8	1977-1979	Drs. Anas Salsabila	Ketua
		Drs. Rusjdi Tamin	Sekretaris
9	1979-1981	Drs. Idrus Abbas	Ketua
		Drs. Dorlan Rangkuti	Sekretaris
		Dra. Walyati Burhan, MSc.	Sekr. (pengganti)
10	1981-1983	Drs. Syahbuddin, MS	Ketua
		Drs. Ishak	Sekretaris
11	1983-1988	Drs. Judahar Harun	Ketua
		Dra. Zuraida Dawair	Sekretaris
12	1988-1992	Drs. Anas Salsabila MSc.	Ketua
		Dra. Walyati Burhan, MSc	Sekretaris
13	1992-1995	Drs. Anas Salsabila MSc	Ketua
		Dr. Nila Djuita Abbas	Sekretaris
14	1995-1996	Drs. Rustam Usman	Ketua
		Dra. Zuraida Dawair	Sekretaris
15	1996-1998	Dra. Zuraida Dawair	Ketua
		Drs. Chairul, MS	Sekretaris
	1	·	

16	1998-2001	Dr. Ardinis Arbain	Ketua
		Drs. Chairul, MS	Sekretaris
17	2001-2005	Dr. Mansyurdin, MS	Ketua
		Drs. Anthoni Agustien, MS	Sekretaris
		Dr. Syamsuardi, MSc.	Sekretaris (pengganti)
18	2005-2006	Prof. Dr. Mansyurdin, MS	Ketua
		Dr. Syamsuardi, MSc.	Sekretaris
	2006-2009	Dr. Syamsuardi, MSc	Ketua (pengganti)
		Dr. Syaifullah	Sekretaris (pengganti)
19	2009-2011	Dr. Syamsuardi, MSc	Ketua
		Dr. Syaifullah	Sekretaris
20	2011-2013	Dr. Anthoni Agustien, MS.	Ketua
		Dr. Jabang Nurdin	Sekretaris
21	2013-2017	Dr. Jabang Nurdin	Ketua
		Dr. Henny Herwina	Sekretaris
22	2017-Sekarang	Dr. Mairawita	Ketua
		Suwirmen, MS	Sekretaris



# STRUKTUR ORGANISASI JURUSAN BIOLOGI FMIPA UNAND



# Pelayanan Akademik yang Prima



<u>**Dr. Mairawita**</u> Ketua Jurusan Biologi



<u>Drs. Suwirmen, MS</u> Sekretaris Jurusan



<u>Dr. Indra Junaidi Zakaria</u> Ketua Program Studi S1

Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas selalu berupaya sepanjang waktu untuk memberikan pelayanan akademik yang prima pada setiap mahasiswa. Strategi yang ditempuh peningkatan mutu dan kualitas layanan. Semua akan berhasil dengan baik, manakala didukung sarana dan prasarana yang memadai. Prinsip pelayanan prima tersebut meliputi komponen yang bisa dilakukan melalui komitmen terhadap manajemen, membangun tim sebagai penjamin mutu, adanya pengukuran kualitas, membangun kesadaran kualitas kepada orang-orang yang terlibat baik itu tenaga edukatif dosen maupun tenaga administrasi, menerapkan evaluasi sebagai tindakan perbaikan, perlunya pendidikan dan pelatihan dan hal ini telah dilakukan baik untuk tenaga edukatif maupun tenaga administrasi, menyusun tujuan dengan jelas, dalam hal ini tujuan umum telah dicanangkan dalam visi dan misi lembaga, sedangkan secara khusus setiap kabag atau person yang menjabat memiliki pertelaahan tugas

Kualitas pelayanan akademik yang prima tidak dapat terlepas dari peningkatan SDM dalam segala bidang pelayanan. Kemudian pemberian layanan juga disesuaikan dengan budaya dan kebiasaan masyarakat sekitar, strategi ini ditempuh dengan memberikan pelayanan dengan ramah dan sopan serta kenyamanan, sehingga mampu memikat penerima layanan dan memberi kesan yang terbaik kepada mahasiswa. Selain itu juga terpusatnya tempat layanan, hal ini tidak membuat ragu bagi mahasiswa dalam menerima layanan, bahkan untuk memberikan layanan mahasiswa yang berasal dari berbagai kalangan dan berbagai latar belakang kelulusan, pemberian layanan juga dilakukan dengan tiga model, baik itu layanan manual yang mahasiswa datang langsung, internet, dan media promosi. Secara manual, mahasiswa datang langsung ke tempat pelayanan, yaitu BAAK untuk memperoleh pelayanan dan informasi akademik yang dibutuhkan.



# **Program Studi Magister Biologi**

Program Studi Magister Biologi dibuka berdasarkan surat izin Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.77/DIKTI/Kep/1997. Badan Akreditasi Nasional pada tahun 2009 telah memberikan predikat B untuk Program Studi Magister Biologi sampai tahun 2019. Program Studi Magister Biologi sebagai penyelenggara pendidikan memfokuskan kajian tentang keanekaragaman hayati dan ekosistem, pemanfaatan serta pelestariannya untuk kejayaan bangsa, sehingga dihasilkan Magister Sains yang berkualitas.



**Dr. Jabang Nurdin**Ketua Program Studi
Magister Biologi

Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas selalu berupaya sepanjang waktu untuk memberikan pelayanan akademik yang prima pada setiap mahasiswa. Strategi yang ditempuh peningkatan mutu dan kualitas layanan. Semua akan berhasil dengan baik, manakala didukung sarana dan prasarana yang memadai. Prinsip pelayanan prima tersebut meliputi komponen yang bisa dilakukan melalui komitmen terhadap manajemen, membangun tim sebagai penjamin mutu, adanya pengukuran kualitas, membangun kesadaran kualitas kepada orang-orang yang terlibat baik itu tenaga edukatif dosen maupun tenaga administrasi, menerapkan evaluasi sebagai tindakan perbaikan, perlunya pendidikan dan pelatihan dan hal ini telah dilakukan baik untuk tenaga edukatif maupun tenaga administrasi, menyusun tujuan dengan jelas, dalam hal ini tujuan umum telah dicanangkan dalam visi dan misi lembaga, sedangkan secara khusus setiap kabag atau person yang menjabat memiliki pertelaahan tugas

Kualitas pelayanan akademik yang prima tidak dapat terlepas dari peningkatan SDM dalam segala bidang pelayanan. Kemudian pemberian layanan juga disesuaikan dengan budaya dan kebiasaan masyarakat sekitar, strategi ini ditempuh dengan memberikan pelayanan dengan ramah dan sopan serta kenyamanan, sehingga mampu memikat penerima layanan dan memberi kesan yang terbaik kepada mahasiswa. Selain itu juga terpusatnya tempat layanan, hal ini tidak membuat ragu bagi mahasiswa dalam menerima layanan, bahkan untuk memberikan layanan mahasiswa yang

berasal dari berbagai kalangan dan berbagai latar belakang kelulusan, pemberian layanan juga dilakukan dengan tiga model, baik itu layanan manual yang mahasiswa datang langsung, internet, dan media promosi. Secara manual, mahasiswa datang langsung ke tempat pelayanan, yaitu BAAK untuk memperoleh pelayanan dan informasi akademik yang dibutuhkan untuk konservasi dan pengembangan sumberdaya alam hayati untuk pembangunan yang berkelanjutan. Untuk itu, dibutuhkan tenaga dosen dan peneliti berkualifikasi Magister dalam bidang Biologi.

#### Visi:

Universitas Andalas memiliki visi yang tertuang dalam Rencana Strategis (Renstra) Universitas Andalas 2015-2019, yaitu menjadi salah satu Universitas yang memiliki peringkat dan kualitas terbaik di Indonesia dan memiliki peran besar dalam jaringan kerjasama akademik secara nasional, internasional, dan konsekuensi lain yang mengikutinya dengan memperhatikan pula aspek pemanfaatan sumber daya alam tropis, khususnya Sumatera. Maka dengan demikian, visi Program Magister Biologi adalah: "Menghasilkan lulusan Magister Biologi terkemuka di Indonesia dalam pengkajian, pemanfaatan dan pelestrarian sumberdaya hayati daerah tropika serta ekosistemnya".

#### Misi:

Misi Universitas Andalas adalah melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat dalam rangka meningkatkan IPTEKS dan menciptakan SDM yang berkualitas untuk terwujudnya kejayaan bangsa.

Sesuai dengan misi Universitas Andalas tersebut, maka misi Program Magister Biologi adalah:

- 1. Mengembangkan pengetahuan Ilmu-ilmu Biologi sesuai dengan kebutuhan pembangunan masa depan yang penuh tantangan di daerah tropika.
- 2. Memfokuskan penelitian tentang masalah sumber daya hayati dalam rangka peningkatan pemanfaatan dan pelestariannnya.
- Menerapkan ilmu dan teknologi dalam pemanfaatan dan konservasi sumber daya hayati daerah tropika beserta ekosistemnya untuk kesejahteraan umat manusia.

#### Kompetensi Lulusan:

 Menguasai Falsafah Sains dan penerapannya dalam penelitian yang terkait dengan biodiversitas, ekologi dan bioproses.

- 2. Mampu mengidentifikasikan, merumuskan, dan memecahkan masalah-masalah yang berhubungan dengan biodiversitas, ekologi dan bioproses.
- 3. Mampu menemukan kebaruan (novelty) dalam teori yang nantinya diaplikasikan dalam bidang biodiversitas, ekologi dan bioproses.
- 4. Mampu melakukan pendekatan multidisiplin bagi penerapan keahliannya secara profesional dalam bidang Biologi Tropika dengan bidang lainnya yang mencakup Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Kehutanan.

Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No:438/SK/BAN-PT/Akred/M/XI/2014 Program Studi Magister Biologi terakreditasi dengan peringkat B.



# **Program Studi Doktor Biologi**

Program Studi Doktor Biologi dibuka berdasarkan surat izin Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.77/DIKTI/Kep/1997. Badan Akreditasi Nasional pada tahun 2009 telah memberikan predikat C untuk Program Studi Doktor Biologi sampai tahun 2019. Program Studi Doktor Biologi sebagai penyelenggara pendidikan memfokuskan kajian tentang keanekaragaman hayati dan ekosistem, pemanfaatan serta pelestariannya untuk kejayaan bangsa, sehingga dihasilkan Doktor Sains yang berkualitas.



<u>Prof. Dr. Dahelmi</u> Ketua Program Studi Doktor Biologi

Dunia telah dikejutkan dengan perubahan iklim global, perubahan tersebut secara langsung maupun tidak langsung akan mempengaruhi keanekaragaman hayati dan ekosistem. Ancaman yang terbesar terhadap (biodiversitas) keanekara-gaman hayati menurunnya populasi (tumbuhan, hewan dan mikroba) dan ada kemungkinan untuk menuju kepunahan. Penelitian terhadap biodiversitas dan pemanfaatan sumber daya hayati (SDH) menjadi penting berikut usaha konservasinya. Sebagai salah satu negara yang memiliki biodiversitas sangat besar, Indonesia meneyediakan banyak sumberdaya alam hayati yang tidak ternilai harganya, dari bakteri hingga jamur, tumbuhan dan hewan. Pencarian isolat dan jenis organisme yang potensial untuk digunakan dalam bidang industri, pertanian dan kesehatan merupakan pekerjaan yang harus dilakukan. Potensi yang tersimpan ini dapat diangkat untuk tujuan pelestarian lingkungan maupun untuk kesejahteraan manusia. Untuk mengantisipasi kemajuan ilmu dan teknologi yang sangat pesat, perlu disiapkan kemampuan bersaing yang tinggi, maka pendidikan Biologi harus menekankan penguasaan bidang ilmu biodiversitas, ekologi dan bioproses. Ketiga bidang tersebut merupakan landasan untuk konservasi sumberdaya alam hayati untuk dan pengembangan berkelanjutan. Untuk pembangunan yang dibutuhkan tenaga dosen dan peneliti berkualifikasi Doktor dalam bidang Biologi.

### Visi:

Universitas Andalas memiliki visi yang tertuang dalam Rencana Strategis (Renstra) Universitas Andalas 2015-2019, yaitu menjadi salah satu Universitas yang memiliki peringkat dan kualitas terbaik di Indonesia dan memiliki peran besar dalam jaringan kerjasama akademik secara nasional, internasional, dan konsekuensi lain yang mengikutinya dengan memperhatikan pula aspek pemanfaatan sumber daya alam tropis, khususnya Sumatera. Maka dengan demikian, visi Program Doktor Biologi adalah: "Menghasilkan lulusan Doktor Biologi terkemuka di Indonesia dalam pengkajian, pemanfaatan dan pelestrarian sumberdaya hayati daerah tropika serta ekosistemnya".

### Misi:

Misi Universitas Andalas adalah melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat dalam rangka meningkatkan IPTEKS dan menciptakan SDM yang berkualitas untuk terwujudnya kejayaan bangsa.

Sesuai dengan misi Universitas Andalas tersebut, maka misi Program Doktor Biologi adalah:

- 1. Mengembangkan pengetahuan Ilmu-ilmu Biologi sesuai dengan kebutuhan pembangunan masa depan yang penuh tantangan di daerah tropika.
- 2. Memfokuskan penelitian tentang masalah sumber daya hayati dalam rangka peningkatan pemanfaatan dan pelestariannnya.
- Menerapkan ilmu dan teknologi dalam pemanfaatan dan konservasi sumber daya hayati daerah tropika beserta ekosistemnya untuk kesejahteraan umat manusia.

### Kompetensi Lulusan:

- 1. Menguasai Falsafah Sains dan penerapannya dalam penelitian yang terkait dengan biodiversitas, ekologi dan bioproses.
- 2. Mampu mengidentifikasikan, merumuskan, dan memecahkan masalah-masalah yang berhubungan dengan biodiversitas, ekologi dan bioproses.
- 3. Mampu menemukan kebaruan (novelty) dalam teori yang nantinya diaplikasikan dalam bidang biodiversitas, ekologi dan bioproses.
- 4. Mampu melakukan pendekatan multidisiplin bagi penerapan keahliannya secara profesional dalam bidang Biologi Tropika dengan bidang lainnya yang mencakup Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Kehutanan.

Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No:**291/SK/BAN-PT/Akred/D/VIII/2014** Program Studi Doktor Biologi terakreditasi dengan peringkat C.





# Melangkah Bersama Biologi

Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas selalu berkeinginan untuk menghasilkan lulusan yang berdaya saing global, mempunyai spirit kewirausahaan dan berkarakter. Ada banyak hal yang akan akan menjadikan Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas layak untuk menjadi pilihan utama bagi calon mahasiswa, diantaranya:

- 1. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas memiliki staf pengajar yang memiliki kualifikasi dan kemampuan dalam melakukan proses pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat serta memiliki karakter yang unggul.
- Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas memiliki lulusan yang berdaya saing tinggi di tingkat nasional dan internasional dibuktikan dengan terserapnya lulusan Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas di dunia kerja di tingkat nasional dan mampu bekerja di luar negeri.
- Dosen dan mahasiswa Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas memiliki sejumlah artikel ilmiah yang berkualitas yang dimuat pada jurnal nasional terakreditasi dan internasional bereputasi dengan berbasis pada bidang kajian Biodiversitas, Ekologi dan Bioproses.
- 4. Hasil penelitian dosen dan mahasiswa dimanfaatkan oleh masyarakat, organisasi swasta dan instansi pemerintah, dan lembaga swadaya masyarakat dalam rangka mewujudkan kesejahteraan masyarakat dan kemandirian bangsa.
  - Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas memiliki jaringan kerjasama luas dan menjalin kerjasama dengan Jurusan Biologi Fakultas MIPA di perguruan tinggi lain di wilayah Indonesia, sekaligus menjadi partner peneliti internasional untuk bidang-bidang unggulan.
- 6. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas menjadi alternatif destinasi bagi calon-calon mahasiswa asing yang berasal dari kawasan Asia Tenggara, Asia Selatan serta Timur Tengah dan sekitarnya yang ingin mendapatkan pendidikan tinggi yang berkualitas, sehingga pada tahun 2028 proporsi mahasiswa asing akan melebihi 15% dari total populasi mahasiswa asing yang berasal dari kawasan Asia Tenggara, Asia Selatan serta Timur Tengah dan sekitarnya yang ingin mendapatkan pendidikan tinggi yang berkualitas, sehingga pada tahun 2028 proporsi mahasiswa asing akan melebihi 15% dari total populasi mahasiswa.
- Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas menggunakan sarana teknologi informasi dan komunikasi meliputi seluruh proses organisasi utama, baik dalam administrasi, pelayanan dan pembelajaran serta menjadi penyokong utama bagi pengambilan keputusan.





**Student Mobility Program** 

## **Prodi Biologi Dalam Angka Dan Kualitas**

Jurusan Biologi memiliki total dosen 39 orang, hanya 34 orang yang aktif bertugas karena 3 orang sedang melanjutkan pendikan S3 di dalam dan luar negeri. Dalam pelayanan administrasi dan perkuliahan serta praktikum mahasiswa dibantu oleh 12 orang tenaga tenaga kependidikan & analis laboratorium.

Jurusan Biologi memiliki dosen yang kuat dalam latar belakang pendidikan akademik karena memiliki 28 Doktor (S3) dan 11 Master (S2) yang sebagian besar sudah berpengalaman. Sebagian besar dosen (40%) sudah menduduki jabatan fungsional Lektor Kepala. Bahkan 4 orang diantaranya sudah mencapai jabatan fungsional tertinggi yaitu Guru Besar (Profesor). Berdasarkan bidang ilmu, jumlah dosen pada bidang keahliannya tergolong cukup untuk melayani perkuliahan, praktikum dan penelitian mahasiswa.

Tabel. Profil staf pengajar berdasarkan pendidikan akademik dan kelompok umur

Pendidikan		Kelompok umur (tahun)					Total	
akaden	nik	< 31	31 - 40	41 - 50	51 - 60	> 60	Σ	%
S-2		1	1+2*	5+1*	3	1	15	37,5
S-3		0	1	12	11	1	25	62,05
T-4-1	Σ	1	5	18	14	2	40	100
Total	%	2,5	12,5	45	35	5	100	

Keterangan: \*) sedang pendidikan S3

Tabel. Profil staf pengajar berdasarkan jabatan fungsional dan kelompok umur

Jabatan funsional		Kelompok umur tahun)					Total	
		< 31	31 – 40	41 - 50	51 – 60	> 60	Σ	%
Asisten A	hli	1	1+2*	1+1*	0	0	7	17,5
Lektor		0	2	10	2	0	14	35
Lektor Ke	Lektor Kepala		0	5	9	2	16	40
Guru Bes	Guru Besar		0	0	3	0	3	7,5
Tatal	Σ	1	5	18	14	2	40	100
Total	%	2,5	12,5	45	35	5	100	

Keterangan: \*) sedang pendidikan S3

Tabel. Profil staf pengajar berdasarkan bidang ilmu dan kelompok umur

Bidang Ilmu		Kelompok umum (tahun)					Total	
		< 31	31 - 40	41 - 50	51 - 60	> 60	Σ	%
Taksonomi		1	1+1*	5	2	1	11	27,5
Ekologi		0	0	4	4	0	8	20
Genetik	Genetika		0	1	3	0	4	10
Fisiolog	Fisiologi		1+1*	2+1*	1	0	7	17,5
	Struktur & Perkembangan		0	3	0	1	4	10
Mikrobi	Mikrobiologi		0	2	4	0	6	15
Total	Σ	1	5	18	14	2	40	100
	%	2,5	12,5	45	35	5	100	

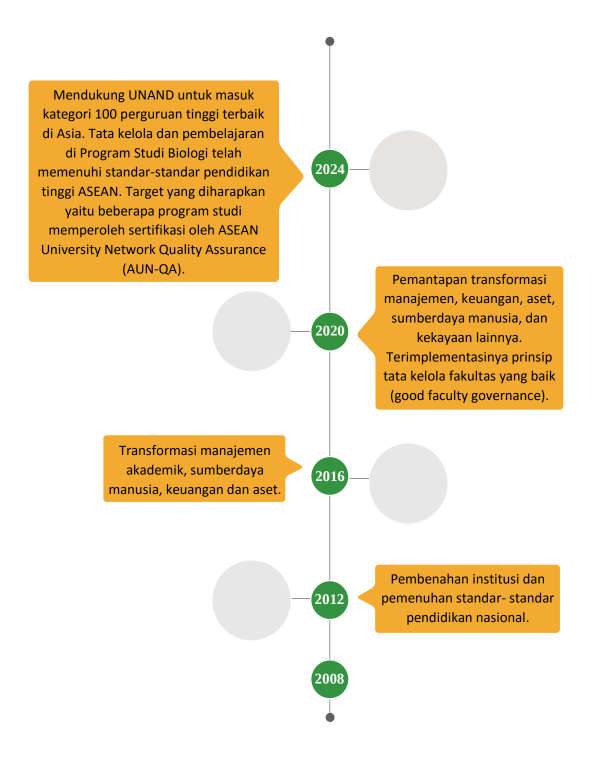
Keterangan: \*) sedang pendidikan S3

# Pendidikan Karakter Prodi Biologi

Jurusan Biologi FMIPA UNAND selalu berupaya untuk mampu menghasilkan lulusan yang dapat menunjukan jati diri kebangsaannya di dunia internasional, terutama kebudayaan dan karakter kebangsaan yang dibanggakan. Lulusan yang jika sudah lebur dengan budaya asing tidak merendahkan jati diri kebangsaan sendiri. Maka dari itu pendidikan karakter di Jurusan Biologi FMIPA UNAND selalu berlandaskan pada ciri unggul yaitu Sabar, Empati, Jujur, Adil, Tanggung Jawab, dan Ikhlas yang akan terlihat dalam cara berfikir, cara bersikap maupun cara bertindak sehingga dan tergambar dalam tiga elemen, yakni Ilmu, Amal dan Sosial.

Upaya peningkatan mutu pendidikan dan pelayanan selalu dilakukan dengan melalui penyediaan fasilitas, prasarana, sarana dan teknologi sesuai dengan standar yang ditetapkan secara nasional dan internasional serta mewujudkan suasana akademik yang kondusif serta bermanfaat bagi masyarakat. Hal ini sesuai dengan tujuan kebijakan nasional Republik Indonesia yang membina dan mengembangkan karakter warga negara sehingga mampu mewujudkan masyarakat yang ber-Ketuhanan Yang Maha Esa, berkemanusiaan yang adil dan beradab, berjiwa persatuan Indonesia, berjiwa kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan perwakilan, dan keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.

# **Road Map Prodi Biologi**







# **Laboratorium Jurusan Biologi**

Jurusan Biologi Memiliki 12 Laboratorium Riset dan 4 Laboratorium Pendidikan yang digunakan oleh dosen/mahasiswa atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan pada Laboratorium di Jurusan Biologi.

Kepala Laboratorium Taksonomi Tumbuhan

Prof. Dr. Syamsuardi



Kepala Laboratorium Struktur & Perkembangan Hewan

Dr. Mairawita (ex. officio)

Kepala Laboratorium Taksonomi Hewan



Kepala Laboratorium Mikrobiologi

Kepala Laboratorium

Kepala Laboratorium

Pendidikan

Genetika & Biologi Sel



Dr. Henny Herwina

Kepala Laboratorium **Ekologi Tumbuhan** 



Dr. Fuji Astuti Febria



Prof. Dr. Erizal Mukhtar





Dr. Dewi Imelda Roesma



Dra. Izmiarti, MS



Dr. Nurmiati



Kepala Laboratorium Fisologi Tumbuhan



Kepala Laboratorium Museum Zoologi **Universitas Andalas** 

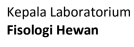


Dr. Wilson Novarino

Dr. Nurainas



Dr. Zozy Aneloi Noli

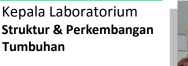




Kepala Laboratorium **Herbarium ANDA** 



Dr. Resti Rahayu





Dr. Mairawita (ex. officio)

## Laboratorium Taksonomi Tumbuhan

Laboratorium Taksonomi Tumbuhan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Taksonomi Tumbuhan.

#### Visi:

Menjadi Laboratorium Taksonomi Tumbuhan yang unggul dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan daerah tropika bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

### Misi:

- 1. melaksanakan koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan daerah tropika untuk menunjang praktikum dan penelitian taksonomi tumbuhan; dan
- 2. melayani jasa identifikasi dan deskripsi tumbuhan tingkat tinggi bagi pihak lainnya yang berkepentingan.

- 1. meningkatkan psikomotorik mahasiswa dalam teknik koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi;
- 2. memiliki staf dosen dan teknisi yang handal dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi; dan
- 3. mengkomunikasikan data keanekaragaman tumbuhan daerah tropika tingkat tinggi bagi kepentingan pemanfaatan dan penyelamatannya

## STAF DOSEN LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN



Nama	Prof. Dr. Syamsuardi
Tempat/ Tgl Lahir	Bukittinggi / 10-09-1961
NIP	19610910 198901 1 001
NIDN	0010096108
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Madya / IV.d
Jabatan Fungsional	Guru Besar
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1987
S2	Institut Gadjah Mada / 1992
S2	Osaka City University, Japan / 1999
S3	Osaka City University, Japan / 2002
Bidang Keahlian	Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi



Nama	Dr. Nurainas
Tempat/ Tgl Lahir	Sawah Lunto / 14-08-1969
NIP	19690814 199512 2 001
NIDN	0014086906
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1994
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1994 Institut Pertanian Bogor / 2003
	·



Nama	Mildawati, M.Si
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 03-05-1982
NIP	19820503 200912 2 005
NIDN	0003058205
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2004
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 2008
S3	Institut Pertanian Bogor / sekarang*
Bidang Keahlian	Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah

## Laboratorium Taksonomi Hewan

Laboratorium Taksonomi Hewan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Taksonomi Hewan.

### Visi:

menjadi laboratorium Taksonomi Hewan yang unggul dalam mengidentifikasi dan mengelompokkan hewan invertebrata dan vertebrata daerah tropika bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa.

#### Misi:

- 1. menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang taksonomi hewan yang berkualitas untuk menunjang konsep keanekaragaman hewan;
- menyelenggarakan penelitian keanekaragaman hewan yang berkualitas dalam mengkaji sumber daya hayati daerah tropika yang berorientasi kepada pemanfaatan dan penyelamatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- 3. melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi keanekaragaman Hewan yang memuaskan bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang taksonomi hewan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam pengkajian, pemanfaatan dan penyelamatan sumber daya hewan daerah tropika;
- 2. memiliki staf dosen yang handal dalam pengkajian, pemanfaatan dan penyelamatan keanekaragaman hewan daerah tropika; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian keanekaragaman hewan untuk memecahkan masalah pemanfaatan dan penyelamatan sumber daya alam daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM TAKSONOMI HEWAN



Nama	Prof. Dr. Dahelmi
Tempat/ Tgl Lahir	Batipuh / 22-09-1959
NIP	19590922 198603 1 001
NIDN	0022095909
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Madya / IV.d
Jabatan Fungsional	Guru Besar
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1984
S2	Institut Teknologi Bandung / 1989
S3	Kanazawa University, Japan / 2008
Bidang Keahlian	Taksonomi Hewan



Nama	Dr. Mairawita
Tempat/ Tgl Lahir	Solok / 04-05-1965
NIP	19650504 199403 2 001
NIDN	0004056507
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1991
S2	Universitas Andalas / 2001
S3	Universitas Andalas / 2012



Nama	Dr. Henny Herwina
Tempat/ Tgl Lahir	Payakumbuh / 26-02-1973
NIP	19730226 200604 2 001
NIDN	0026027303
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / III.d
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1996
S2	Institut Teknologi Bandung / 1998
S2	Kanazawa University, Japan / 2001
<b>S3</b>	Kanazawa University, Japan / 2005
Bidang Keahlian	Taksonomi Hewan



Nama	Dr. Wilson Novarino
Tempat/ Tgl Lahir	Bukittinggi / 03-11-1971
NIP	19711103 199802 1 001
NIDN	0003117103
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995
S2	Universitas Andalas / 1998
S3	Institut Pertanian Bogor / 2008
Bidang Keahlian	Ornithologi



Nama	M. Nazri Janra, M.Si., MA.
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 24-1-1980
NIP	19800124 200501 1 001
NIDN	0024018002
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2003
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 2007
<b>S2</b>	University of Kansas, USA / 2014
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Ornithologi

## **Laboratorium Ekologi Tumbuhan**

Laboratorium Ekologi Tumbuhan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan ekologi.

#### Visi:

menjadi laboratorium ekologi tumbuhan yang unggul dalam menganalisis sumber daya tumbuhan dari tingkat populasi sampai komunitas pada berbagai tipe ekosistem baik ekosistem alami maupun buatan serta menganalisis faktor lingkungan dan kerusakannya yang disebabkan oleh kegiatan manusia bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

#### Misi:

- 1. menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang ekologi tumbuhan yang berkualitas untuk menunjang konsep ekosistem tumbuhan;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang populasi, komunitas atau ekosistem tumbuhan (alami maupun buatan) serta analisis faktor lingkungan dan kerusakannya yang berorientasi kepada pemanfaatan dan penyelamatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam analisis populasi, komunitas atau ekosistem daratan (alami maupun buatan) serta faktor lingkungan dan kerusakannya bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang ekologi sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam analisis ekosistem tumbuhan daerah tropika;
- 2. memiliki staf dosen yang handal dalam pengkajian, pemanfaatan dan penyelamatan ekosistem daratan daerah tropika; dan
- 3. menyumbangkan hasil-hasil penelitian populasi, komunitas atau ekosistem daratan untuk memecahkan masalah pemanfaatan dan penyelamatan ekosistem daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM EKOLOGI TUMBUHAN



Nama	Prof. Dr. Erizal Mukhtar
Tempat/ Tgl Lahir	Batusangkar / 01-09-1957
NIP	19570901 198603 1 004
NIDN	0001095709
Pangkat/ Gol.	Pembina Tk. I / IV.b
Jabatan Fungsional	Guru Besar
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1985
S2	Ehime University, Japan / 1990
S3	Yokohama National University, Japan /
	2006
Bidang Keahlian	Ekologi Tumbuhan



Nama	Zuhri Syam, MP.
Tempat/ Tgl Lahir	Biaro / 10-05-1957
NIP	19570510 198811 1 001
NIDN	0010055708
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1986
S2	Universitas Padjajaran / 1993
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Ilmu Gulma



Nama	Dr. Chairul
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 07-10-1957
NIP	19571007 198703 1 002
NIDN	0007105712
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Muda / IV.c
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1984
S2	Institut Teknologi Bandung / 1987
<b>S3</b>	Kagoshima University, Japan / 2010
Bidang Keahlian	Ekologi Tumbuhan



Nama	Solfiyeni, MP.
Tempat/ Tgl Lahir	Payakumbuh / 30-12-1964
NIP	19641230 199102 2 001
NIDN	0030126413
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1989
<b>S2</b>	Universitas Padjajaran / 1997
<b>S3</b>	Universitas Andalas / sekarang*
Bidang Keahlian	Ilmu Gulma

# **Laboratorium Ekologi Hewan**

Laboratorium Ekologi Hewan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan dan identifikasi hewan.

#### Visi:

Menyediakan vasilitas berupa; alat-alat, data-data lingkungan untuk praktikum sendiri dan dapat dikonsumsi bagi yang memerlukannya, memberikan informasi-informasi dalam bidang pendidikan, kesehatan kepada instansi-instansi lain, dan masyarakat.

#### Misi:

- 1. Menyediakan vasilitas untuk tempat melakukan aktivitas melengkapi tri darma perguruan tinggi bagi mahasiswa, dosen, dan peneliti lain.
- Melakukan kerja sama dalam bidang: penelitian, jasa, dan pendidikan antar; labor-labor di jurusan biologi, labor-labor di FMIPA, labor-labor di UNAND, dan dengan instansi-instansi lain yang terkait.

- mahasiswa trampil menggunakan alat, merakit alat-alat sederhana untuk melakukan penelitian dalam menganalisis ekosistem, komunitas, dan populasi serta interaksinya dengan faktor lingkungan melalui kegiatan praktikum dan kerja lapangan.;
- 2. memiliki staf dosen yang handal dalam pengkajian, pemanfaatan dan penyelamatan ekosistem daratan daerah tropika; dan
- 3. menyumbangkan hasil-hasil penelitian populasi, komunitas atau ekosistem perairan untuk memecahkan masalah pemanfaatan dan penyelamatan ekosistem daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.
- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang ekologi sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam analisis ekosistem perairan daerah tropika.

## STAF DOSEN LABORATORIUM EKOLOGI HEWAN



Nama	Izmiarti, MS.
Tempat/ Tgl Lahir	Pariaman / 15-06-1957
NIP	19570615 198503 2 002
NIDN	0015065709
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Muda / IV.c
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1983
S2	Institut Teknologi Bandung / 1990
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Ekologi Perairan



Nama	Dr. Jabang Nurdin
Tempat/ Tgl Lahir	Cimparuh / 05-07-1970
NIP	19700705 199903 1 002
NIDN	0005077010
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / IV.d
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995
S2	Institut Teknologi Bandung / 2000
<b>S3</b>	Universitas Indonesia / 2009
Bidang Keahlian	Ekologi Perairan



Nama	Dr. Rizaldi
Tempat/ Tgl Lahir	Tj. Gadang / 12-11-1971
NIP	19711112 199802 1 004
NIDN	0012117108
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1996
S2	Kyoto University, Japan / 2005
S3	Kyoto University, Japan / 2008
Bidang Keahlian	Primatologi



Nama	Dr. Nofrita
Tempat/ Tgl Lahir	Tanjung Batu / 26-05-1971
NIP	19710526 200003 2 001
NIDN	0026057101
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / IV.d
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995
S2	Universitas Andalas / 2001
<b>S3</b>	Universitas Andalas / 2017
Bidang Keahlian	Ekologi Perairan



Nama	Dr. Indra Junaidi Zakaria
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 08-06-1967
NIP	19670608 200501 1 001
NIDN	0008066712
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Bung Hatta / 1991
S2	Institut Pertanian Bogor / 1996
S3	Christian Albrech Universitat, Germany /
	2004
Bidang Keahlian	Ekologi Perairan



Nama	Dr. Aadrean
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 4-02-1986
NIP	19860204 201212 1 001
NIDN	0004028601
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	-
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2009
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 2011
S3	Kanazawa University, Japan / 2017
Bidang Keahlian	Ekologi & Biokonservasi

## **Laboratorium Fisiologi Tumbuhan**

Laboratorium Fisiologi Tumbuhan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang fisiologi Tumbuhan dan kultur jaringan tumbuhan.

#### Visi:

menjadi laboratorium fisiologi tumbuhan yang unggul dalam mengaplikasikan konsep dan proses-proses yang terjadi pada tumbuhan untuk pertumbuhan dan perkembangannya bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang fisiologi tumbuhan yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan dan pemanfaatan sumber daya tumbuhan;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang proses-proses yang terjadi pada tumbuhan untuk pertumbuhan dan perkembangannya yang berorientasi kepada pemanfaatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- 3. melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam pertumbuhan tanaman bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang fisiologi tumbuhan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji dan memanfaatkan sumber daya tumbuhan daerah tropika;
- memiliki staf dosen yang handal dalam mengaplikasikan konsep dan prosesproses yang terjadi pada tumbuhan daerah tropika untuk pertumbuhan dan perkembangannya; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian untuk menunjang pemecahan masalah pemanfaatan dan penyelamatan tumbuhan daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM FISIOLOGI TUMBUHAN



Nama	Suwirmen, MS.
Tempat/ Tgl Lahir	Batusangkar / 19-04-1963
NIP	19630419 198901 1 001
NIDN	0019046304
Pangkat/ Gol.	Pembina Tk. I / IV.b
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1987
S2	Universitas Gadjah Mada / 1993
S3	-
Bidang Keahlian	Fisiologi Tumbuhan/ Fisiologi Biji



Nama	Dr. Zozy Aneloi Noli
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 26-08-1964
NIP	19640826 199103 2 002
NIDN	0026086407
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / III.d
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1989
S2	Universitas Padjajaran / 1996
S3	Universitas Padjajaran / 2004
Bidang Keahlian	Fisiologi Tumbuhan



Nama	M. Idris, M.Si.
Tempat/ Tgl Lahir	Sikaladi / 11-05-1983
NIP	19830511 200912 1 002
NIDN	0011058303
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2005
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 2008
S3	Osaka City University, Japan / sekarang*
Bidang Keahlian	Fisiologi Tumbuhan

# **Laboratorium Fisiologi Hewan**

Laboratorium Fisiologi Hewan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang fisiologi hewan.

### Visi:

menjadi laboratorium fisiologi hewan yang unggul dalam mengaplikasikan konsep dan proses-proses yang terjadi pada hewan untuk pertumbuhan dan perkembangannya bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa.

### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang fisiologi hewan yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan dan pemanfaatan sumber daya hewan;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang proses-proses yang terjadi pada hewan untuk pertumbuhan dan perkembangannya yang berorientasi kepada pemanfaatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- 3. melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam pertumbuhan hewan bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang fisiologi hewan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji dan memanfaatkan sumber daya hewan daerah tropika;
- memiliki staf dosen yang handal dalam mengaplikasikan konsep dan prosesproses yang terjadi pada hewan daerah tropika untuk pertumbuhan dan perkembangannya; dan
- 3. menyumbangkan hasil-hasil penelitian untuk menunjang pemecahan masalah pemanfaatan dan penyelamatan hewan daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM FISIOLOGI HEWAN



Nama	Dr. Efrizal
Tempat/ Tgl Lahir	Muara Rumbai / 11-05-1969
NIP	19690511 200801 1 008
NIDN	0026068207
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Bung Hatta / 1992
S2	Institut Pertanian Bogor / 1995
<b>S3</b>	Universiti Putra Malaysia / 2006
Bidang Keahlian	Fisiologi Hewan



Nama	Dr. Resti Rahayu
Tempat/ Tgl Lahir	Payakumbuh / 21-02-1974
NIP	19740221 200501 2 001
NIDN	0021027404
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1998
S2	Institut Teknologi Bandung / 2001
<b>S3</b>	Institut Teknologi Bandung / 2011
Bidang Keahlian	Fisiologi Serangga



Nama	M. Syukri Fadil, M.Si.
Tempat/ Tgl Lahir	Medan / 28-06-1968
NIP	19680628 199702 1 002
NIDN	0028066805
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 2011
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Fisiologi Hewan



Nama	Dr. Putra Santoso
Tempat/ Tgl Lahir	Air Pikat / 26-06-1982
NIP	19820626 200812 1 002
NIDN	0026068207
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2005
S2	Universitas Andalas / 2008
<b>S3</b>	Jichi Medical University, Japan / 2017
Bidang Keahlian	Fisiologi Hewan

# **Laboratorium Struktur Perkembangan Tumbuhan**

Laboratorium Struktur & Perkembangan Tumbuhan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Struktur & Perkembangan Tumbuhan.

#### Visi:

menjadi laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan yang unggul dalam mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang struktur dan perkembangan tumbuhan yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan sumber daya tumbuhan;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan yang berorientasi kepada pemanfaatan dan penyelamatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang struktur dan perkembangan tumbuhan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji sumber daya tumbuhan daerah tropika;
- memiliki staf dosen yang handal dalam mengkaji sumber daya tumbuhan daerah tropika; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian untuk menunjang pemecahan masalah pemanfaatan dan penyelamatan tumbuhan daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM STRUKTUR & PERKEMBANGAN TUMBUHAN



Nama	Dr. Tesri Maideliza
Tempat/ Tgl Lahir	Padang Tarab / 07-05-1964
NIP	19640507 199103 1 002
NIDN	0007056410
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1990
<b>S2</b>	Institut Teknologi Bandung / 1995
S2	Osaka City University, Japan / 2001
<b>S3</b>	Osaka City University, Japan / 2004
Bidang Keahlian	Struktur Perkembangan Tumbuhan



Nama	Retno Prihatini, M.Si.
Tempat/ Tgl Lahir	Medan / 15-01-1971
NIP	19710115 199903 2 002
NIDN	0015017104
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995
<b>S2</b>	Institut Teknologi Bandung / 1998
<b>S3</b>	Universitas Andalas / sekarang*
Bidang Keahlian	Perkembangan Tumbuhan



Nama	Ahmad Taufiq, M.Si.
Tempat/ Tgl Lahir	Danguang-Danguang / 27-10-1986
NIP	19861027 201504 1 002
NIDN	0027108602
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 2009
S2	Universitas Andalas / 2013
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Taksonomi Tumbuhan

## **Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan**

Laboratorium Struktur & Perkembangan Tumbuhan dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Struktur & Perkembangan Tumbuhan.

#### Visi:

menjadi laboratorium Struktur dan Perkembangan Tumbuhan yang unggul dalam mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

#### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang struktur dan perkembangan tumbuhan yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan sumber daya tumbuhan;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan yang berorientasi kepada pemanfaatan dan penyelamatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- 3. melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam mendeskripsi dan menganalisis struktur dan perkembangan tumbuhan bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang struktur dan perkembangan tumbuhan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji sumber daya tumbuhan daerah tropika;
- 2. memiliki staf dosen yang handal dalam mengkaji sumber daya tumbuhan daerah tropika; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian untuk menunjang pemecahan masalah pemanfaatan dan penyelamatan tumbuhan daerah tropika untuk kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM STRUKTUR & PERKEMBANGAN HEWAN



Nama	Kurniadi Ilham, M.Si.
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 15-09-1969
NIP	19690925 199802 1 001
NIDN	0025096907
Pangkat/ Gol.	Penata Muda Tk. I / III.b
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1997
<b>S2</b>	Institut Teknologi Bandung / 2003
<b>S3</b>	-
Bidang Keahlian	Struktur & Perkembangan Hewan

# **Laboratorium Mikrobiologi**

Laboratorium Mikrobiologi dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Mirobiologi.

### Visi:

menjadi laboratorium mikrobiologi yang unggul dalam mengidentifikasi dan mengklasifikasi mikroorganisme dan mengaplikasikannya bagi kepentingan industri, pertanian dan kesehatan bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa.

#### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang mikrobiologi yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan dan pemanfaatan sumber daya mikroba;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang keanekaragaman mikroba dan mengaplikasikannya bagi kepentingan industri, pertanian dan kesehatan yang berorientasi kepada pemanfaatannya bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- 3. melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam pertumbuhan hewan bagi pihak pengguna.

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang fisiologi hewan sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji dan memanfaatkan sumber daya hewan daerah tropika;
- memiliki staf dosen yang handal dalam mengaplikasikan konsep dan prosesproses yang terjadi pada hewan daerah tropika untuk pertumbuhan dan perkembangannya; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian pemanfaatan mikroba untuk menunjang industri, pertanian dan kesehatan bagi kepentingan pembangunan berkelanjutan.

## STAF DOSEN LABORATORIUM MIKROBIOLOGI



Nama	Dr. Nasril Nasir
Tempat/ Tgl Lahir	Pekanbaru / 06-08-1954
NIP	19540806 198903 1 001
NIDN	0006085406
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / III.d
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1985
S3	The University of Queensland, Australia /
	1993
Bidang Keahlian	Pertanian dan Hortikultura



Nama	Dr. Anthoni Agustien
Tempat/ Tgl Lahir	Medan / 08-12-1962
NIP	19620812 198811 1 001
NIDN	0008126210
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Muda / IV.c
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1986
S2	Institut Teknologi Bandung / 1994
<b>S3</b>	Universitas Padjajaran / 2009
Bidang Keahlian	Mikrobiologi



Nama	Dr. phil.nat. Periadnadi
Tempat/ Tgl Lahir	Malampah Bonjol / 25-07-1959
NIP	19590725 198603 1 017
NIDN	0025075908
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c
Jabatan Fungsional	Lektor
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1984
S3	Johann Wolfgang Goethe Universitat,
	Germany / 2003
Bidang Keahlian	Mikrobiologi



Nama	Dr. phil.nat.Nurmiati		
Tempat/ Tgl Lahir	Padang / 26-11-1962		
NIP	19621126 199001 2 001		
NIDN	0026116206		
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / III.d		
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala		
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1987		
<b>S3</b>	Johann Wolfgang Goethe Universitat,		
	Germany / 2003		
Bidang Keahlian	Mikrobiologi		



Nama	Dr. Feskaharny Alamsjah		
Tempat/ Tgl Lahir	Bogor / 14-07-1964		
NIP	19640714 199001 2 001		
NIDN	0014076407		
Pangkat/ Gol.	Penata Tk. I / III.d		
Jabatan Fungsional	Lektor		
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1988		
S2	Institut Teknologi Bandung / 1996		
S3	Universitas Andalas / 2016		
Bidang Keahlian	Mikrobiologi		



Nama	Dr. Fuji Astuti Febria		
Tempat/ Tgl Lahir	Padang Luar / 28-02-1973		
NIP	19730228 200012 2 001		
NIDN	0028027303		
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c		
Jabatan Fungsional	Lektor		
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1997		
<b>S2</b>	Institut Teknologi Bandung / 2001		
<b>S3</b>	Universitas Andalas / 2011		
Bidang Keahlian	Mikrobiologi		

# **Laboratorium Genetika & Biologi Sel**

Laboratorium Genetika & Biologi Sel dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan bidang Genetika & Biomolekuler.

#### Visi:

"Menjadi laboratorium genetika yang unggul menjelaskan ekspresi genetik dan pewarisan sifat, menganalisis variasi dan struktur populasi dan mengaplikasikannya untuk mendapatkan bibit unggul bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa".

#### Misi:

- menyelenggarakan praktikum mata kuliah yang termasuk bidang genetika yang berkualitas untuk menunjang pengkaijan dan pemanfaatan sumber daya hayati;
- menyelenggarakan penelitian yang berkualitas tentang ekspresi genetik dan pewarisan sifat, menganalisis variasi dan struktur populasi dan mengaplikasikannya untuk mendapatkan bibit unggul yang berorientasi kepada pemanfaatann dan pemanfaatan sumberdaya hayati bagi pembangunan yang berkelanjutan; dan
- melayani jasa praktikum dan penelitian serta konsultasi yang memuaskan dalam ekspresi genetik dan pewarisan sifat, menganalisis variasi dan struktur populasi dan mengaplikasikannya untuk mendapatkan bibit unggul bagi pihak pengguna

#### Tujuan:

- menghasilkan lulusan yang memiliki psikomotorik terbaik dalam bidang fisiologi genetika sehingga bermanfaat bagi masyarakat dalam mengkaji dan memanfaatkan serta penyelamatan sumber daya hayati daerah tropika;
- 2. memiliki staf dosen yang handal dalam analisis ekspresi genetik dan pewarisan sifat, variasi dan struktur populasi dan mengaplikasikannya untuk mendapatkan bibit unggul; dan
- menyumbangkan hasil-hasil penelitian variasi dan struktur populasi genetik dan mengaplikasikannya untuk mendapatkan bibit unggul bagi kepentingan pembangunan berkelanjutan.

# STAF DOSEN LABORATORIUM GENETIKA & BIOLOGI SEL



Nama	Prof. Dr. Mansyurdin		
Tempat/ Tgl Lahir	Pariaman / 13-02-1960		
NIP	19600213 198703 1 005		
NIDN	0013026008		
Pangkat/ Gol.	Pembina Utama Madya / IV.d		
Jabatan Fungsional	Guru Besar		
	Universitas Andalas / 1986		
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1986		
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1986 Institut Teknologi Bandung / 1990		
	·		



Nama	Dr. Dewi Imelda Roesma		
Tempat/ Tgl Lahir	Bukittinggi / 03-04-1958		
NIP	19580304 198503 2 001		
NIDN	0004035815		
Pangkat/ Gol.	Pembina Tk. I / IV.b		
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala		
Pendidikan: S1	Institut Teknologi Bandung / 1983		
<b>S2</b>	Institut Teknologi Bandung / 1996		
<b>S3</b>	Universitas Andalas / 2011		
Bidang Keahlian	Genetika		



Nama	Dr. Syaifullah	
Tempat/ Tgl Lahir	Bonjol / 05-01-1963	
NIP	19630105 199001 1 001	
NIDN	0005016306	
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a	
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala	
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1987	
S3	University of Western Sydney, Australia /	
	2001	
Bidang Keahlian	Genetika	



Nama	Dr. Djong Hon Tjong	
Tempat/ Tgl Lahir	Bangka / 01-11-1968	
NIP	19681011 199512 1 001	
NIDN	001116807	
Pangkat/ Gol.	Pembina / IV.a	
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala	
Pendidikan: S1	Institut Teknologi Bandung / 1993	
S2	Institut Teknologi Bandung / 2003	
<b>S3</b>	Hiroshima University, Japan / 2007	
Bidang Keahlian	Genetika	

## Laboratorium Pendidikan

Laboratorium Pendidikan berfungsi untuk menunjang proses perkuliahan mahasiswa Jurusan Biologi. Terbagi atas empat labor yaitu Labor Teaching I, Teaching II, III, dan Teaching IV. Labor ini digunakan untuk praktikum mahasiswa reguler, dilengkapi dengan peralatan penujang seperti mikroskop, autoclave, dll. yang memadai untuk kelancaran praktikum mahasiswa Jurusan Biologi.

## Herbarium

Herbarium berfungsi untuk penyimpanan koleksi specimen tumbuhan dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi daerah tropika. Herbarium dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan dan identifikasi tumbuhan.

#### Visi:

Menjadi herbarium yang unggul dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi daerah tropika bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa.

#### Misi:

- melaksanakan koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi daerah tropika untuk menunjang praktikum dan penelitian taksonomi tumbuhan tingkat tinggi; dan
- 2. melayani jasa identifikasi dan deskripsi tumbuhan tingkat tinggi bagi pihak lainnya yang berkepentingan.

#### Tujuan:

- meningkatkan psikomotorik mahasiswa dalam teknik koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi;
- memiliki staf dosen dan teknisi yang handal dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman tumbuhan tingkat tinggi; dan
- mengkomunikasikan data keanekaragaman tumbuhan daerah tropika tingkat tinggi bagi kepentingan pemanfaatan dan penyelamatannya.

## **KEPALA HERBARIUM**



Nama	Dr. Nurainas	
Tempat/ Tgl Lahir	Sawah Lunto / 14-08-1969	
NIP	19690814 199512 2 001	
NIDN	0014086906	
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c	
Jabatan Fungsional	Lektor	
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1994	
S2	Institut Pertanian Bogor / 2003	
S3	Universitas Andalas / 2012	
Bidang Keahlian	Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi	

# **Museum Zoologi**

Museum Zoologi berfungsi untuk penyimpanan koleksi dan dokumentasi keanekaragaman hewan daerah tropika. Museum dibuka untuk kepentingan praktikum, penelitian dan jasa. Seluruh mahasiswa jurusan Biologi Unand baik mahasiswa baru, pra penilitian/penelitian mapupun mahasiswa tugas akhir. Selain itu, laboratorium ini bisa juga digunakan oleh dosen atau lembaga lain yang hendak melakukan penelitan dan identifikasi hewan.

#### Visi:

Menjadi museum yang unggul dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman hewan daerah tropika bagi kepentingan praktikum, penelitian dan jasa

#### Misi:

- melaksanakan koleksi dan dokumentasi keanekaragaman hewan daerah tropika untuk menunjang praktikum dan penelitian taksonomi hewan; dan
- 2. melayani jasa identifikasi dan deskripsi hewan bagi pihak lainnya yang berkepentingan.

### Tujuan:

- 1. meningkatkan psikomotorik mahasiswa dalam teknik koleksi dan dokumentasi keanekaragaman hewan;
- 2. memiliki staf dosen dan teknisi yang handal dalam koleksi dan dokumentasi keanekaragaman hewan; dan
- 3. mengkomunikasikan data keanekaragaman hewan daerah tropika tingkat tinggi bagi kepentingan pemanfaatan dan penyelamatannya.

## **KEPALA MUSEUM ZOOLOGI**



Nama	Dr. Wilson Novarino	
Tempat/ Tgl Lahir	Bukittinggi / 03-11-1971	
NIP	19711103 199802 1 001	
NIDN	0003117103	
Pangkat/ Gol.	Penata / III.c	
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala	
Pendidikan: S1	Universitas Andalas / 1995	
<b>S2</b>	Universitas Andalas / 1998	
<b>S3</b>	Institut Pertanian Bogor / 2008	
Bidang Keahlian	Ornithologi	

# Staf Dosen & Tenaga Kependidikan

NO	NAMA E	OOSEN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
1	1	Dr. Anthoni Agustien	085220202019	Komplek Palimo Indah
	63	NIP: 19620812 198811 1001		Blok L-10
	TO V	NIDN: 0012086210	(0751) 775844	Pauh, Padang
		Pembina Utama Muda, IV/c		
_	7.1.	Lektor Kepala		aagustien@gmail.com
2		<b>Dr. Chairul</b> NIP: 19571007 198703 1002	081374092457	Komp. Unand Blok B II/05/03
	il and	NIP: 193/100/ 198/03 1002 NIDN: 0007105712	(0751) 73069	Ulu Gadut, Padang
	1	Pembina Utama Muda, IV/c	(0731) 73003	
		Lektor Kepala		chairul57@yahoo.com
3	_ ' '=	Prof. Dr. Dahelmi	081266490876	Komp. Palm Raya A-2
		NIP: 19590922 198603 1001		Kel. Pasar Ambacang
		NIDN: 0022095909	(0751) 777542	Durian Tarung, Padang
		Pembina Utama Madya, IV/d		
		Guru Besar		dahelmi@gmail.com
4		Dr. Dewi Imelda Roesma	0811668190	Komp. Palimo Indah
	Par and la	NIP: 19580304 198503 2001	(0754) 74450	Blok C-5
	A STA	NIDN: 0004035808	(0751) 71453	Pauh, Padang,
		Pembina Tk. I, IV/b Lektor Kepala		dewi_roesma@yahoo.com
5		Dr. Djong Hon Tjong	081263305550	Komp Pemda H. 24
		NIP: 19681011 199512 1001	081203303330	Jawa Gadut,
	100	NIDN: 0011106810		Limau Manis, Padang
	1	Pembina, IV/a		-
		Lektor Kepala		tjong20@yahoo.com
6		Dr. Efrizal	081378155502	Komp. Villa Sentosa G-2
	4	NIP: 19690511 200801 1008		RT 03 RW 02 Kec. Nanggalo
	3 2 3	NIDN: 0011056906 Pembina, IV/a		Gunung Pangilun, Padang
	TO THE	Lektor		efrizal.unand@gmail.com
7		Prof. Dr. Erizal Mukhtar	085274074589	Puri Asri A. No. 5
	-	NIP: 19570901 198603 1004	003274074303	Gunung Pangilun, Padang
	96	NIDN: 0001095703	(0751) 9833884	
		Pembina Tk. I, IV/b		
		Guru Besar		erimukh@yahoo.com
8		Dr. Feskaharny Alamsjah	08126726277	Komp. Kodam
	1	NIP: 19640714 199001 2001	(0754) 7050402	Blok C-5 Siteba, Padang
		NIDN: 0014076407	(0751) 7058482	
		Penata Tk. I, III/d Lektor		feskha@yahoo.com
9	A STATE OF THE STA	Dr. Fuji Astuti Febria	085355197979	Komp. Cendana Parak Kopi
		NIP: 19730228 200012 2001	003333137373	Blok G No. 8A, Padang
		NIDN: 0028027303		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Penata, III/c		
		Lektor		fafebria@gmail.com
<u> </u>		LENIUI		iaiepria@gmaii.com

NO	NAMA E	OOSEN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
10		Dr. Henny Herwina NIP: 19730226 200604 2001 NIDN: 0026027303 Pembina, IV/a	085363127811	Jawa Gadut Kubang Badak Blok G No.17/18 Limau Manis, Padang
		Lektor		hennyf91@gmail.com
11		Dr. Indra Junaidi Zakaria NIP: 19670608 200501 1001 NIDN: 0008066712 Pembina, IV/a	081363770007 (0751) 4481013	Komp. Alam Permai Blok C No. 10 Kel. Ampang, Kuranji. Padang
	A	Lektor Kepala		indrajz@yahoo.com
12		Izmiarti, MS.  NIP: 19570615 198503 2002  NIDN: 0015065704  Pembina Utama Muda, IV/c  Lektor Kepala	081363414819 (0751) 73032	Komp. Unand Blok B II/04/09 Ulu Gadut, Padang  izmiarti_said@yahoo.co.id
13		Dr. Jabang Nurdin NIP: 19700705 199903 1002 NIDN: 0005077010 Penata Tk. I, III/d Lektor	08126772838 (0751) 93852	Jln. Joni Anwar I No.4 Ulak Karang Utara, Padang jabang_nurdin@yahoo.com
14		Kurniadi Ilham, M.Si. NIP: 19690925 199802 1001 NIDN: 0025096904 Penata Muda Tk. I, III/b Asisten Ahli	081266077321	Komp. Unand Blok C/2 No. 16 Ulu Gadut, Padang kurniadiilham@yahoo.com
15		M. Idris, M.Si. NIP: 19830511 200912 1002 NIDN: 0011058303 Penata Muda Tk. I, III/b Asisten Ahli	081363198540 (0751) 24404	Jl. Jati Koto Panjang No. 17 Kel. Jati Padang Timur, Padang  uwakidris@gmail.com
16		Dr. Mairawita NIP: 19650504 199403 2001 NIDN: 0004056507 Penata, III/c Lektor	082283386555	Komp. Unand Jln. Fisika Blok BII/05/01, Ulu Gadut, Padang mairawitamarlisrahman@gmail.com
17		Prof. Dr. Mansyurdin NIP: 19600213 198703 1005 NIDN: 0013026008 Pembina Utama Madya, IV/d Guru Besar	081363608038 (0751) 777303	Komp. Unand Blok E 1 No. 12 Ulu Gadut, Padang  mansyurdin@gmail.com
18		Mildawati, M.Si. NIP: 19820503 200912 2005 NIDN: 0003058205 Penata, III/c Lektor	081363482181	Jln. Kampus Unand No. 19 RT 17/VIII Limau Manis, Padang mildawati_2011@yahoo.co.id

NO	NAMA E	OOSEN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
19		M. Nazri Janra, M.Si., MA. NIP: 19800124 200501 1001 NIDN: 0024018002 Penata, III/c Lektor	081364264556	Jln.Bhakti II No. 23, Kel. Alai Parak Kopi Kec. Padang Utara, Padang  mnjanra@gmail.com
20		M. Syukri Fadil, M.Si. NIP: 19680628 199702 1002 NIDN: 0028066805 Penata Muda Tk. I, III/b Asisten Ahli	081267170004	Griya Kharisma Permai III Blok G No. 10 Kubu Dalam Parak Kerakah, Padang msyukrifadil@gmail.com
21	0	Dr. Nasril Nasir NIP: 19540806 198903 1001 NIDN: 0006085406 Penata Tk. I, III/d Lektor	081266080248 (0751) 776261	Kampung Baru Indah Blok 1 No. 2 Jalan Ampera - Cengkeh, Padang nasrilnasir54@gmail.com
22		Dr. Nofrita NIP: 19710526 200003 2001 NIDN: 0026057101 Penata Tk. I, III/d Lektor	0812 576 6996	Komp. Belimbing Kuranji Permai Jln. Salak 12/378 Kuranji, Padang nofrita_wijaya@yahoo.co.id
23		Dr. Nurainas NIP: 19690814 199512 2001 NIDN: 0014086906 Penata, III/c Lektor	081310818597	Jln. Tunggang No. 10 Kuranji, Padang  nas_herb@yahoo.com
24	Box	Dr. Nurmiati NIP: 19621126 199001 2001 NIDN: 0026116206 Penata Tk. I, III/d Lektor	081267491076 (0751) 21139	Jln. Bambu No. 6 Ujung Gurun, Padang nurmiati@fmipa.unand.ac.id
25		Dr. Periadnadi NIP: 19590725 198603 1017 NIDN: 0025075908 Penata, III/c Lektor	081363904217 (0751) 21139	Jln. Bambu No. 6 Ujung Gurun, Padang  periadnadi@gmail.com
26		Dr. Putra Santoso NIP: 19820626 200812 1002 NIDN: 0026068207 Penata Muda Tk. I, III/b Asisten Ahli	081374308826	Simpang Malintang, Pasar Baru No.16 RT 01/02, Cupak Tangah Pauh putrasantoso@fmipa.unand.ac.id
27		Dr. Resti Rahayu NIP: 19740221 200501 2001 NIDN: 0021027404 Penata, III/c Lektor	0812 616 9565	Komp. Bukit Belimbing Indah Blok A 5 No. 4 Kel. Kuranji, Padang resti_rahayu@yahoo.com

NO	NAMA D	OSEN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
28		Retno Prihatini, M.Si. NIP: 19710115 199903 2002 NIDN: 0015017104 Penata Muda Tk. I, III/b	085274021688 (0751) 778060	Komp. Unand DII / 01/ 34 Ulu Gadut, Padang
		Asisten Ahli		retno_prihatini89@yahoo.com
29		Dr. Rizaldi NIP: 19711112 199802 1004 NIDN: 0012117108 Penata Muda Tk. I, III/b Asisten Ahli	085278222862 (0751) 7051985	Jln. Sepinggan No. 11 Air Tawar Timur  rizaldi_au@yahoo.com
30		Solfiyeni, MP NIP: 19641230 199102 2001 NIDN: 0030126413 Pembina, IV/a Lektor Kepala	085263004725	Villa Permata Putri Blok Melati No. 14 Tanah Sirah Lubuk Begalung, Padang solfiyenikarimi@yahoo.co.id
31	(Park	Suwirmen, MS	085263048015	Komp. Unand
		NIP: 19630419 198901 1001 NIDN: 0019046304 Pembina Tk. I, IV/b	(0751) 74987	Blok E 1 No. 8 Ulu Gadut, Padang
22		Lektor Kepala	004075050454	omwireii@yahoo.com
32	6	<b>Dr. Syaifullah</b> NIP: 19630105 199001 1001 NIDN: 0005016306 Pembina, IV/a	081275050451 (0751) 26731	Jln. Kutilang No. 5 Pola Mas Andalas, Padang
	60,000	Lektor Kepala		szoelar@yahoo.co.id
33	1	Prof. Dr. Syamsuardi NIP: 19610910 198901 1001 NIDN: 0010096109 Pembina Utama Madya, IV/d	081374777749	Komp. Graha Sang Pakar Blok C-3 Kel. Parak Kerakah By Pass Km. 7
24		Guru Besar		anes82@gmail.com
34		Dr. Tesri Maldeliza NIP: 19640507 199103 1002 NIDN: 0007056406	082169119260 (0751) 776145	Komp. Unand Blok D1/10 No. 2 Ulu Gadut, Padang
		Pembina, IV/a Lektor Kepala		tatesri@yahoo.com
35	-	<b>Dr. Wilson Novarino</b> NIP: 19711103 199802 1001	081363400609	Jln. Minahasa II No. 9
		NIDN: 0003117103 Penata, III/c Lektor	(0751) 497952	Jati, Padang wilson_n_id@yahoo.com
36		Dr. Zozy Aneloi Noli NIP: 19640826 199103 2002 NIDN: 0026086407 Penata Tk. I, III/d Lektor	085274661578	Villa Permata Putri Blok Rafflesia No. 5 Tanah Sirah Lubuk Begalung, Padang zozya@yahoo.com

NO	NAMA D	OSEN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
37		Zuhri Syam, MP.	081374657241	Komp. Pasir Putih
		NIP: 19570510 198811 1001		Blok M. 10
	236	NIDN: 0010564909	(0751) 7059718	Tabing, Padang
		Pembina, IV/a		
		Lektor Kepala		zuhrisyambioua@gmail.com
38		Dr. Aadrean	085274132162	Koto Tingga Dalam,
	Maria de la companya della companya	NIP: 19860204 201212 1001		Pasar Ambacang,
	33	NIDN: 0004028601		Padang
	Tes?	Penata Muda Tk. I, III/b		
				a2drean@gmail.com
39		Ahmad Taufiq, M.Si.	081363457262	Komp. Unand
		NIP: 19861027 201504 1002		Blok D1
		NIDN: 0027108602		Ulu Gadut, Padang
		Penata Muda Tk. I, III/b		
				ahmadtaufiq.herb@gmail.com

NO	NAMA KAI	RYAWAN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
1		<b>Del Safri</b> NIP: 19610802 198703 1003 Penata Muda Tk. I, III/b	081363494308	Komp. Unand Blok BIII/09/11 Jln. Biologi VI Ulu Gadut, Padang  del_safri@yahoo.com
		Ellyawati, SP NIP: 19600924 198303 2005 Penata Tk. I, III/d	081266276877 (0751) 775383	Kp. Baru RT03/RW7 No.7 /11B Koto Ilalang, Padang
3		Ernawati Lutan NIP: 19680924 198901 2001 Penata Muda Tk. I, III/b	085263788792	Komp. UNAND Blok BIII/11/05 Jln. Biologi VIII Ulu Gadut, Padang
4		Lismaryanti, A.md NIP: 19720331 200112 2001 Penata Muda, III/a	08126741211	Jln. Bariang Indah II No.24 Anduring, Padang  anthie_03@yahoo.co.id
5		Mayarni, SE NIP: 19670213 199003 2002 Penata, III/c	081374790805	Koto Tingga Dalam RT 05 / RW 08 No.26 Pasar Ambacang, Padang
6		Nurhaida, S.Pt. NIP: 19690508 199103 2001 Penata, III/c	08136368651 (0751) 775305	Jln. Pisang RT 02 RW III No. 5 Pauh, Padang

NO	NAMA KAI	RYAWAN/ NIP/PANGKAT/ GOL	HP/TELP	ALAMAT/EMAIL
7		Syafyan NIP: 19620605 198603 1001 Penata Muda Tk. I, III/b	081374593388	Jln. Basung II Kec.Batang Anai, Pariaman Dalam
8		<b>Zainal, SP.</b> NIP: 19711012 199303 1001 Penata Muda Tk. I, III/b	081374400807	Jln. Raya Kuranji RT. 003/02, Kuranji - Padang parjiga07@gmail.com
9		Irmizon		
10		Roni Kurniawan -	085271064661	Komp. Unand Blok BIII/06/12 Jln. Biologi IV Ulu Gadut, Padang  roni_leonheart@gmail.com
11		Doddy Putra, A.Md.	082169889779	Depan PDAM Ulu Gadut  doddy_putra@yahoo.co.id
12		Anugrah Viona Agesi, M.Si. -	085274510741	Pasar Baru, Padang anugrahviona.a@gmail.com



http://biologi.fmipa.unand.ac.id biologiuniversitasandalas@gmail.com Padang, Sumatera Barat Indonesia P: 0751 - 71266 F: 0751 - 712660