



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143  
Telepon: (0751) 71671 Faksimile: -  
Laman: [www.fmipa.unand.ac.id](http://www.fmipa.unand.ac.id) e-mail: [skretariat.fmipaua@gmail.com](mailto:skretariat.fmipaua@gmail.com)

Nomor : B/ 373 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2025

12 Agustus 2025

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2025/2026  
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2025/2026 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Khusus untuk shift 3 (2 sks) dan shift 2 (3 sks) masing-masing dijadwalkan pukul 11.10 - 13.10 dan 10.10 - 13.00 (**sudah termasuk 20 menit break sholat Dzuhur**).

Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No.1352/UN16.R/KPT/I/2025 :

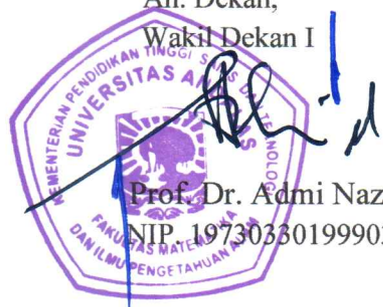
Masa Kuliah dan Praktikum I	: 19 Agustus - 3 Oktober 2025
Ujian Tengah Semester	: 6 -17 Oktober 2025
Periode Input Nilai UTS	: 7 Oktober -2 November 2025
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 20 Oktober - 5 Desember 2025
Ujian Akhir Semester	: 15-30 Desember 2025

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (lihat poin 8 di bawah).
3. Meskipun perkuliahan dilaksanakan secara luring, bahan materi pembelajaran dan file perkuliahan lainnya yang relevan tetap diunggah ke i-learn v3 (<https://sci.ilearn.unand.ac.id>). Selain untuk dokumentasi perkuliahan, penggunaan i-learn juga untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses materi pembelajaran secara fleksibel.
4. Dosen **diwajibkan** mengunggah RPS di myFMIPA dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah *team teaching*). File RPS otomatis akan muncul dalam menu validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.

5. Berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA (termasuk juga dosen praktisi). Untuk kemudahan, aplikasi myFMIPA dapat diakses melalui HP dengan membuat icon terlebih dahulu (silakan lihat panduannya di <https://www.youtube.com/watch?v=ZafSM8PluvI&t=9s>)
6. Untuk memonitor pelaksanaan perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka **pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 2 (dua) minggu** setelah pelaksanaan, dan **berita acara ujian** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan. Ketentuan tersebut sudah diterapkan *by sistem* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pada akhirnya akan berdampak pada jumlah realisasi di SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian.
7. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
8. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 21, proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan cara menggabungkan pembelajaran (*blended learning*) antara tatap muka dengan pembelajaran dalam jaringan (*daring*), dimana pelaksanaan pembelajaran dalam jaringan **paling banyak 40%** dari total pertemuan untuk Program Sarjana dan **paling banyak 50%** dari total pertemuan untuk Program Pascasarjana. Ketentuan persentase *blended learning* ini sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen pengampu tidak dapat mengisi berita acara kuliah/praktikum dalam jaringan jika sudah melebihi batas maksimum sebagaimana ditetapkan pada Peraturan Rektor di atas. Untuk kuliah *team teaching* perlu disepakati pembagian persentase *blended learning* ini.
9. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 22, jumlah pertemuan setiap proses pembelajaran **paling kurang 85% dari total pertemuan** seharusnya (bersifat kolektif untuk kuliah *team teaching*). Apabila hal tersebut tidak terpenuhi, mata kuliah dimaksud **dinyatakan batal** sehingga tidak dapat diterbitkan dalam SK Beban Tugas.
10. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 23, jumlah kehadiran Mahasiswa untuk setiap proses Pembelajaran, **paling kurang 75%** dari yang ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester. Dalam hal ketentuan jumlah kehadiran tidak terpenuhi, mahasiswa yang bersangkutan **tidak boleh mengikuti ujian akhir Semester**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Dekan,  
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Admi Nazra  
NIP. 197303301999031008

**JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI SEMESTER GANJIL 2025/2026**  
**DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
1	MWU 60101	Agama	1	2	Dr. Izharman, M.Ag.					Senin	11.10-12.50	C1.14
1	MWU 60101	Agama	2	2	RENO ANDIKA, M.Pd					Senin	16.00-17.40	C1.14
1	MWU 60101	Agama	3	2	Dr. Izharman, M.Ag.					Selasa	09.20-11.00	C1.14
1	MWU 60101	Agama	4	2	Dr. Izharman, M.Ag.					Selasa	13.30-15.10	C1.14
1	MWU 60101	Agama	5	2	Dra. Peviyatmi, M.Ag.					Rabu	07.30-09.10	C1.14
1	MWU 60101	Agama	6	2	Dra. Peviyatmi, M.Ag.					Rabu	11.10-12.50	C1.14
1	MWU 60101	Agama	7	2	Wahyuddin Luthfi Abdullah, S.Pd, M.Pd					Rabu	16.00-17.40	C1.14
1	MWU 60101	Agama	8	2	Dra. Julifni, M.A.					Jum'at	09.20-11.00	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	1	2	Drs. M. Yusuf, M.Hum.					Senin	13.30-15.10	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	2	2	Dr. Ronidin, M.Hum.					Selasa	07.30-09.10	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	3	2	Dra. Efri Yades, M.Hum.					Selasa	11.10-12.50	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	4	2	Alex Darmawan, S.S., M.A.					Selasa	16.00-17.40	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	5	2	Dra. Efri Yades, M.Hum.					Rabu	09.20-11.00	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	6	2	Dra. Efri Yades, M.Hum.					Rabu	13.30-15.10	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	7	2	Dr. Syafril, M.Si.					Jumat	07.30-09.10	C1.14
1	MWU 60104	Bahasa Indonesia	8	2	Dr. M. Yunis, M.Hum.					Jumat	07.30-09.10	C1.14
1	BIO61105	Bahasa Inggris	A	2	Dosen Sastra Inggris					Kamis	13.30-15.10	I2.1
1	BIO61105	Bahasa Inggris	B	2	Dosen Sastra Inggris					Kamis	13.30-15.10	I1.3
1	BIO61105	Bahasa Inggris	C	2	Dosen Sastra Inggris					Selasa	16.00-17.40	I3.4
1	BIO61105	Bahasa Inggris	KBI	2	Dosen Sastra Inggris					Rabu	16.00-17.40	I2.8
1	BIO61101	Biologi Dasar	A	2	Mansyurdin	Wilson Novarino				Rabu	16.00-17.40	I2.6
1	BIO61101	Biologi Dasar	B	2	Tesri Maideliza	Syaifulah				Selasa	16.00-17.40	I2.2
1	BIO61101	Biologi Dasar	C	2	Mansyurdin	Wilson Novarino				Kamis	16.00-17.40	I1.6
1	BIO61101	Biologi Dasar	KBI	2	Tesri Maideliza	Syaifulah				Jum'at	13.30-15.10	I1.9
1	BIO61104	Matematika Dasar	A	2	Ikhlas Pratama Sandy	Lidya Pratiwi				Selasa	13.30-15.10	I2.7
1	BIO61104	Matematika Dasar	B	2	Dahlia Misrika	Mutia Yollanda, M.Si				Kamis	16.00-17.40	I2.8
1	BIO61104	Matematika Dasar	C	2	Ghea Weisha	Ikhlas Pratama Sandy				Rabu	13.30-15.10	I2.1
1	BIO61104	Matematika Dasar	KBI	2	Ghea Weisha	Ikhlas Pratama Sandy				Jum'at	16.00-17.40	I2.1
1	BIO61102	Struktur dan Perkembangan Hewan	A	2	Efrizal	Kurniadi Ilham	Rita Maliza	Robby Jannatan		Rabu	13.30-15.10	I2.6
1	BIO61102	Struktur dan Perkembangan Hewan	B	2	Efrizal	Kurniadi Ilham	Rita Maliza	Robby Jannatan		Kamis	11.10-12.50	I1.3
1	BIO61102	Struktur dan Perkembangan Hewan	C	2	Efrizal	Kurniadi Ilham	Rita Maliza	Robby Jannatan		Jum'at	13.30-15.10	I2.6
1	BIO61102	Struktur dan Perkembangan Hewan	KBI	2	Efrizal	Kurniadi Ilham	Rita Maliza	Robby Jannatan		Selasa	13.30-15.10	I3.2
1	BIO61103	Perkembangan Tumbuhan	A	2	Tesri Maideliza	Nurainas	Retno Prihatini	Mildawati	Ahmad Taufiq	Senin	07.30-09.10	I2.3
1	BIO61103	Perkembangan Tumbuhan	B	2	Tesri Maideliza	Nurainas	Retno Prihatini	Mildawati	Ahmad Taufiq	Jum'at	07.30-09.10	I2.3
1	BIO61103	Perkembangan Tumbuhan	C	2	Tesri Maideliza	Nurainas	Retno Prihatini	Mildawati	Ahmad Taufiq	Kamis	07.30-09.10	I3.1
1	BIO61103	Perkembangan Tumbuhan	KBI	2	Tesri Maideliza	Nurainas	Retno Prihatini	Mildawati	Ahmad Taufiq	Kamis	16.00-17.40	I2.7
3		Biokimia	A		Rita Maliza	Nurmiati	Anthoni Agustien	Efrizal		Jum'at	07.30-09.10	I3.3

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
3		Biokimia	B		Rita Maliza	Nurmiati	Anthoni Agustien	Efrizal		Senin	07.30-09.10	I1.3
3		Biokimia	C		Rita Maliza	Nurmiati	Anthoni Agustien	Efrizal		Selasa	16.00-17.40	I3.1
3		Biokimia	KBI		Rita Maliza	Nurmiati	Anthoni Agustien	Efrizal		Jum'at	10.10-11.50	I1.7
3	BIO61106	Biosistematika	A	2	Syamsuardi	Syaifulah	Mildawati			Selasa	07.30-09.10	I2.4
3	BIO61106	Biosistematika	B	2	Syamsuardi	Syaifulah	Mildawati			Kamis	07.30-09.10	I3.3
3	BIO61106	Biosistematika	C	2	Syamsuardi	Syaifulah	Mildawati			Senin	07.30-09.10	I3.3
3	BIO61106	Biosistematika	KBI	2	Syamsuardi	Syaifulah	Mildawati			Jum'at	07.30-09.10	I1.8
3	BIO61107	Fisiologi Hewan	A	3	Putra Santoso	Resti Rahayu	Robby Jannatan	M. Syukri Fadli		Rabu	10.10-12.40	I1.3
3	BIO61107	Fisiologi Hewan	B	3	Putra Santoso	Resti Rahayu	Robby Jannatan	M. Syukri Fadli		Senin	10.10-12.40	I2.6
3	BIO61107	Fisiologi Hewan	C	3	Putra Santoso	Resti Rahayu	Robby Jannatan	M. Syukri Fadli		Jum'at	09.20-11.50	I2.2
3	BIO61107	Fisiologi Hewan	KBI	3	Putra Santoso	Resti Rahayu	Robby Jannatan	M. Syukri Fadli		Rabu	10.10-12.40	I2.7
3	BIO61108	Fisiologi Tumbuhan	A	3	Zozy Aneloi Noli	Suwirnen	M. Idris			Senin	07.30-10.00	I3.1
3	BIO61108	Fisiologi Tumbuhan	B	3	Zozy Aneloi Noli	Suwirnen	M. Idris			Jum'at	09.20-11.50	I1.6
3	BIO61108	Fisiologi Tumbuhan	C	3	Zozy Aneloi Noli	Suwirnen	M. Idris			Jum'at	13.30-16.00	I3.4
3	BIO61108	Fisiologi Tumbuhan	KBI	3	Zozy Aneloi Noli	Suwirnen	M. Idris			Rabu	07.30-10.00	I1.8
3	BIO61109	Mikrobiologi	A	3	Anthoni Agustien	Feskahamy Alamsjah				Senin	10.10-12.40	I1.10
3	BIO61109	Mikrobiologi	B	3	Nurmiati	Fuji Astuti Febria				Rabu	10.10-12.40	I1.4
3	BIO61109	Mikrobiologi	C	3	Anthoni Agustien	Feskahamy Alamsjah				Rabu	07.30-10.00	I2.7
3	BIO61109	Mikrobiologi	KBI	3	Nurmiati	Fuji Astuti Febria				Selasa	07.30-10.00	I1.7
3	BIO61110	Pengantar Bioteknologi	A	2	Anthoni Agustien	Feskahamy Alamsjah				Kamis	07.30-09.10	I1.6
3	BIO61110	Pengantar Bioteknologi	B	2	Dewi Imelda Roesma	Fuji Astuti Febria				Jum'at	07.30-09.10	I2.8
3	BIO61110	Pengantar Bioteknologi	C	2	Djong Hon Tjong	Suwirnen				Jum'at	07.30-09.10	I3.2
3	BIO61110	Pengantar Bioteknologi	KBI	2	Zozy Aneloi Noli	Nurmiati				Kamis	07.30-09.10	I1.8
3	BIO61111	Sains Omiks	A	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Putra Santoso			Rabu	16.00-17.40	I2.4
3	BIO61111	Sains Omiks	B	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Putra Santoso			Selasa	16.00-17.40	I3.3
3	BIO61111	Sains Omiks	C	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Putra Santoso			Kamis	07.30-09.10	I2.8
3	BIO61111	Sains Omiks	KBI	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Putra Santoso			Senin	07.30-09.10	I1.8
5	BIO61114	Asesmen Biodiversitas	A	2	Solfiyeni	Jabang Nurdin	Rizaldi	Ahmad Taufiq		Senin	16.00-17.40	I1.5
5	BIO61114	Asesmen Biodiversitas	B	2	Solfiyeni	Jabang Nurdin	Rizaldi	Ahmad Taufiq		Kamis	11.10-12.50	I2.2
5	BIO61114	Asesmen Biodiversitas	C	2	Rizaldi	Ahmad Taufiq	Solfiyeni	Jabang Nurdin		Selasa	16.00-17.40	I2.7
5	BIO61114	Asesmen Biodiversitas	KBI	2	Rizaldi	Ahmad Taufiq	Solfiyeni	Jabang Nurdin		Senin	16.00-17.40	I3.1
5	BIO61117	Bioinformatika	A	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Rita Maliza			Kamis	09.20-11.00	I3.1
5	BIO61117	Bioinformatika	B	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Rita Maliza			Senin	16.00-17.40	I3.3
5	BIO61117	Bioinformatika	C	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Rita Maliza			Senin	09.20-11.00	I1.6
5	BIO61117	Bioinformatika	KBI	2	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Rita Maliza			Kamis	16.00-17.40	I1.10
5	BIO61115	Biokonservasi	A	2	Jabang Nurdin	Syaifulah	Chairul	Aadreen	Wilson Novarino	Kamis	16.00-17.40	I2.3
5	BIO61115	Biokonservasi	B	2	Jabang Nurdin	Syaifulah	Chairul	Aadreen	Wilson Novarino	Rabu	16.00-17.40	I3.2
5	BIO61115	Biokonservasi	C	2	Jabang Nurdin	Syaifulah	Chairul	Aadreen	Wilson Novarino	Kamis	13.30-15.10	I2.7
5	BIO61115	Biokonservasi	KBI	2	Jabang Nurdin	Syaifulah	Chairul	Aadreen	Wilson Novarino	Jum'at	13.30-15.10	I1.5
5	BIO61119	Biostatistik	A	2	Zozy Aneloi Noli	Efrizal	Syamsuardi	Mawanda Almuhayar		Rabu	16.00-17.40	I3.4
5	BIO61119	Biostatistik	B	2	Zozy Aneloi Noli	Efrizal	Syamsuardi	Mawanda Almuhayar		Senin	11.10-12.50	I1.5
5	BIO61119	Biostatistik	C	2	Zozy Aneloi Noli	Efrizal	Syamsuardi	Mawanda Almuhayar		Senin	16.00-17.40	I3.4
5	BIO61119	Biostatistik	KBI	2	Zozy Aneloi Noli	Efrizal	Syamsuardi	Mawanda Almuhayar		Rabu	11.10-12.50	I2.3
5	BIO61113	Evolusi	A	2	Tesri Mardeliza	Rizaldi	Djong Hon Tjong			Senin	11.10-12.50	I3.4
5	BIO61113	Evolusi	B	2	Tesri Mardeliza	Rizaldi	Djong Hon Tjong			Selasa	13.30-15.10	I1.10

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
5	BIO61113	Evolusi	C	2	Tesri Maideliza	Rizaldi	Djong Hon Jjong			Rabu	09.20-11.00	I3.2
5	BIO61113	Evolusi	KBI	2	Tesri Maideliza	Rizaldi	Djong Hon Jjong			Jum'at	10.10-11.50	I2.6
5	BIO61116	Metodologi Penelitian	A	2	Dahelmi	Henny Herwina	M. Nazri Janra	Anthoni Agustien		Selasa	11.10-12.50	I2.6
5	BIO61116	Metodologi Penelitian	B	2	Dahelmi	Henny Herwina	M. Nazri Janra	Anthoni Agustien		Rabu	11.10-12.50	I1.9
5	BIO61116	Metodologi Penelitian	C	2	Dahelmi	Henny Herwina	M. Nazri Janra	Anthoni Agustien		Kamis	16.00-17.40	I3.4
5	BIO61116	Metodologi Penelitian	KBI	2	Dahelmi	Henny Herwina	M. Nazri Janra	Anthoni Agustien		Kamis	11.10-12.50	I3.4
5	BIO61118	Perspektif Biodiversitas	A	2	Nofrita	Mairawita				Kamis	11.10-12.50	I1.6
5	BIO61118	Perspektif Biodiversitas	B	2	Fuji Astuti Febrina	Nofrita				Kamis	16.00-17.40	I3.2
5	BIO61118	Perspektif Biodiversitas	C	2	Wilson Novarino	Mairawita				Jum'at	10.10-11.50	I3.4
5	BIO61118	Perspektif Biodiversitas	KBI	2	Fuji Astuti Febrina	Wilson Novarino				Rabu	13.30-15.10	I3.3
5	BIO 61104	Bioetik	A	2	Syaifulah	Anthoni Agustien				Selasa	07.30-09.10	R. Sem. Zoologi
5	BIO 61105	Bioetik	B	2	Wilson Novarino	Dewi Imelda Roesma				Jum'at	07.30-09.11	R. Sem. Zoologi
5	BIO 61106	Bioetik	C	2	Dewi Imelda Roesma	Anthoni Agustien				Rabu	13.30-15.10	R. Sem. Zoologi
5	BIO 61107	Bioetik	KBI	2	Wilson Novarino	Syaifulah				Kamis	07.30-09.13	R. Sem. Zoologi
P	BIO60251	Adaptasi Tumbuhan	A/B/C	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Rabu	07.30-10.00	DUMMY 2
P	BIO60251	Adaptasi Tumbuhan	KBI	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Kamis	13.30-16.00	DUMMY 3
P	BIO60271	AMDAL	A/B/C	3	Chairul	Fuji Astuti Febrina				Selasa	07.30-10.00	DUMMY 4
P	BIO60271	AMDAL	KBI	3	Chairul	Fuji Astuti Febrina				Rabu	10.10-12.40	DUMMY 2
P	BIO60245	Anatomi Komparatif Vertebrata	A/B/C	3	Robby Jannatan	Efrizal				Senin	07.30-10.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60245	Anatomi Komparatif Vertebrata	KBI	3	Robby Jannatan	Efrizal				Jum'at	07.30-10.00	R BIO 3
P	BIO60235	Bakteriologi	A/B/C	3	Nurniati	Fuji Astuti Febrina				Rabu	13.30-16.00	DUMMY 4
P	BIO60235	Bakteriologi	KBI	3	Nurniati	Fuji Astuti Febrina				Senin	13.30-16.00	DUMMY 4
P	BIO60272	Biologi Forensik	A/B/C	3	Nofrita	Resti Rahayu	Syamsuardi	Feskaharny Alamsjah		Senin	13.30-16.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60272	Biologi Forensik	KBI	3	Nofrita	Resti Rahayu	Syamsuardi	Feskaharny Alamsjah		Senin	10.10-12.40	R BIO 1
P	BIO60222	Biologi Mikoriza	A/B/C	3	Zozy Aneloi Noli	Feskaharny Alamsjah				Senin	07.30-10.00	DUMMY 2
P	BIO60222	Biologi Mikoriza	KBI	3	Zozy Aneloi Noli	Feskaharny Alamsjah				Rabu	10.10-12.40	DUMMY 1
P	BIO60252	Biologi Serat	A/B/C	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Senin	13.30-16.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60252	Biologi Serat	KBI	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Selasa	13.30-16.00	DUMMY 1
P	BIO60201	Biologi Tanah	A/B/C	3	Mairawita	Henny Herwina	Jabang Nurdin			Senin	07.30-10.00	DUMMY 3
P	BIO60201	Biologi Tanah	KBI	3	Mairawita	Henny Herwina	Jabang Nurdin			Senin	07.30-10.00	DUMMY 4
P	BIO60265	Botani Terapan	A/B/C	3	Syamsuardi	Nurainas	Tesri Maideliza			Jum'at	07.30-10.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60265	Botani Terapan	KBI	3	Syamsuardi	Nurainas	Tesri Maideliza			Kamis	10.10-12.40	R BIO 2
P	BIO60273	Budidaya Lebah Madu	A/B/C	3	Henny Herwina	Dahelmi	Mairawita			Rabu	13.30-16.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60273	Budidaya Lebah Madu	KBI	3	Henny Herwina	Dahelmi	Mairawita			Senin	07.30-10.00	R BIO 2
P	BIO60253	Dendrokronologi	A/B/C	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Rabu	13.30-16.00	DUMMY 3
P	BIO60253	Dendrokronologi	KBI	3	Tesri Maideliza	Retno Prihatini				Senin	07.30-10.00	R BIO 1
P	BIO60217	Ekofisiologi Hewan	A/B/C	3	Resti Rahayu	M Syukri Fadil				Kamis	13.30-16.00	DUMMY 2
P	BIO60217	Ekofisiologi Hewan	KBI	3	Resti Rahayu	M Syukri Fadil				Selasa	10.10-12.40	DUMMY 1
P	BIO60223	Ekofisiologi Tumbuhan	A/B/C	3	Suwirnen					Selasa	10.10-12.40	R SMNR BIO 1
P	BIO60223	Ekofisiologi Tumbuhan	KBI	3	Suwirnen					Senin	07.30-10.00	R BIO 3
P	BIO60210	Ekologi Hutan	A/B/C	3	Erizal Mukhtar					Senin	10.10-12.40	DUMMY 3
P	BIO60210	Ekologi Hutan	KBI	3	Erizal Mukhtar					Senin	13.30-16.00	R BIO 2
P	BIO60211	Ekologi Pedesaan	A/B/C	3	Solfiyeni					Selasa	13.30-16.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60211	Ekologi Pedesaan	KBI	3	Solfiyeni					Rabu	13.30-16.00	DUMMY 2
P	BIO60204	Ekologi Perairan tawar	A/B/C	3	Nofrita	Jabang Nurdin				Kamis	07.30-10.00	DUMMY 2
P	BIO60204	Ekologi Perairan tawar	KBI	3	Nofrita	Jabang Nurdin				Kamis	07.30-10.00	R BIO 3

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
P	BIO60205	Ekologi Pesisir dan Laut	A/B/C	3	Jabang Nurdin	Nofrita				Kamis	10.10-12.40	DUMMY 1
P	BIO60205	Ekologi Pesisir dan Laut	KBI	3	Jabang Nurdin	Nofrita				Jum'at	07.30-10.00	DUMMY 3
P	BIO60212	Ekologi Restorasi	A/B/C	3	Chairul					Kamis	10.10-12.40	R SMNR BIO 1
P	BIO60212	Ekologi Restorasi	KBI	3	Chairul					Senin	10.10-12.40	R BIO 2
P	BIO60213	Ekologi Tumbuhan Invasif	A/B/C	3	Solfiyeni					Kamis	13.30-16.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60213	Ekologi Tumbuhan Invasif	KBI	3	Solfiyeni					Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 2
P	BIO60214	Ekologi Vegetasi	A/B/C	3	Erizal Mukhtar					Jum'at	13.30-16.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60214	Ekologi Vegetasi dan Embriologi dan	KBI	3	Erizal Mukhtar					Kamis	13.30-16.00	R BIO 1
P	BIO60246	Reproduksi Hewan Embriologi dan	A/B/C	3	Efrizal	Kurniadi Ilham				Rabu	10.10-12.40	DUMMY 3
P	BIO60246	Reproduksi Hewan Embriologi dan	KBI	3	Efrizal	Kurniadi Ilham				Senin	10.10-12.40	DUMMY 1
P	BIO60254	Reproduksi Tumbuhan Embriologi dan	A/B/C	3	Mansyurdin	Tesri Maideliza				Rabu	10.10-12.40	DUMMY 5
P	BIO60254	Reproduksi Tumbuhan Embriologi dan	KBI	3	Mansyurdin	Tesri Maideliza				Selasa	10.10-12.40	R BIO 2
P	BIO60256	Entomologi	A/B/C	3	Dahelmi	Henny Herwina	Mairawita			Kamis	13.30-16.00	DUMMY 5
P	BIO60256	Entomologi	KBI	3	Dahelmi	Henny Herwina	Mairawita			Jum'at	07.30-10.00	DUMMY 2
P	BIO60257	Entomologi Terapan	A/B/C	3	Henny Herwina	Dahelmi	Mairawita	Resti Rahayu		Rabu	10.10-12.40	R SMNR BIO 1
P	BIO60257	Entomologi Terapan	KBI	3	Henny Herwina	Dahelmi	Mairawita	Resti Rahayu		Selasa	07.30-10.00	R BIO 3
P	BIO60275	Enzimologi	A/B/C	3	Anthoni Agustien	Suwirnen				Selasa	13.30-16.00	DUMMY 2
P	BIO60275	Enzimologi	KBI	3	Anthoni Agustien	Suwirnen				Senin	13.30-16.00	R BIO 1
P	BIO60276	Etnobiologi	A/B/C	3	Nurainas	Wilson Novarino	Dahelmi			Kamis	07.30-10.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60276	Etnobiologi	KBI	3	Nurainas	Wilson Novarino	Dahelmi			Selasa	13.30-16.00	DUMMY 3
P	BIO60224	Fisiologi Biji	A/B/C	3	Suwirnen	M. Idris	Retno Prihatini			Senin	13.30-16.00	DUMMY 5
P	BIO60224	Fisiologi Biji	KBI	3	Suwirnen	M. Idris	Retno Prihatini			Selasa	13.30-16.00	R BIO 3
P	BIO60215	Fisiologi Mamalia	A/B/C	3	Putra Santoso	M Syukri Fadil				Rabu	13.30-16.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60215	Fisiologi Mamalia	KBI	3	Putra Santoso	M Syukri Fadil				Senin	10.10-12.40	R BIO 1
P	BIO60225	Fitohormon	A/B/C	3	Zozy Aneloi Noli	M. Idris				Selasa	13.30-16.00	DUMMY 4
P	BIO60225	Fitohormon	KBI	3	Zozy Aneloi Noli	M. Idris				Jum'at	07.30-10.00	DUMMY 1
P	BIO60237	Fitomikrobiologi	A/B/C	3	Feskahamy Alamsjah					Kamis	07.30-10.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60237	Fitomikrobiologi	KBI	3	Feskahamy Alamsjah					Selasa	07.30-10.00	R BIO 1
P	BIO60226	Fotobiologi Tumbuhan	A/B/C	3	Suwirnen	M. Idris				Rabu	10.10-12.40	R SMNR BIO 2
P	BIO60226	Fotobiologi Tumbuhan	KBI	3	Suwirnen	M. Idris				Rabu	13.30-16.00	R BIO 2
P	BIO60230	Genetika Molekuler	A/B/C	3	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma				Rabu	13.30-16.00	DUMMY 1
P	BIO60230	Genetika Molekuler	KBI	3	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma				Senin	13.30-16.00	DUMMY 3
P	BIO60231	Genetika Populasi	A/B/C	3	Syaifulah	Djong Hon Tjong				Selasa	10.10-12.40	DUMMY 5
P	BIO60231	Genetika Populasi	KBI	3	Syaifulah	Djong Hon Tjong				Senin	10.10-12.40	DUMMY 2
P	BIO60258	Herpetologi	A/B/C	3	Djong Hon Tjong	M. Nazri Janra				Selasa	07.30-10.00	DUMMY 3
P	BIO60258	Herpetologi	KBI	3	Djong Hon Tjong	M. Nazri Janra				Kamis	07.30-10.00	DUMMY 4
P	BIO60247	Histologi Vertebrata	A/B/C	3	Rita Maliza	Kurniadi Ilham				Rabu	07.30-10.00	DUMMY 1
P	BIO60247	Histologi Vertebrata	KBI	3	Rita Maliza	Kurniadi Ilham				Senin	13.30-16.00	DUMMY 1
P	BIO60259	Iktiologi	A/B/C	3	Syaifulah	Dewi Imelda Roesma				Kamis	10.10-12.40	DUMMY 4
P	BIO60259	Iktiologi	KBI	3	Syaifulah	Dewi Imelda Roesma				Rabu	07.30-10.00	R BIO 2
P	BIO60227	Kultur Jaringan Tumbuhan	A/B/C	3	Zozy Aneloi Noli	M. Idris				Rabu	13.30-16.00	DUMMY 5
P	BIO60227	Kultur Jaringan Tumbuhan	KBI	3	Zozy Aneloi Noli	M. Idris				Selasa	10.10-12.40	R BIO 3

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
P	BIO60248	Kultur Sel Hewan	A/B/C	3	Rita Maliza	Kurniadi Ilham				Jum'at	07.30-10.00	DUMMY 5
P	BIO60248	Kultur Sel Hewan	KBI	3	Rita Maliza	Kurniadi Ilham				Selasa	10.10-12.40	DUMMY 2
P	BIO60267	Manajemen Herbarium	A/B/C	3	Nurainas	Syamsuardi	Ahmad Taufiq			Kamis	07.30-10.00	DUMMY 3
P	BIO60267	Manajemen Herbarium	KBI	3	Nurainas	Syamsuardi	Ahmad Taufiq			Kamis	10.10-12.40	DUMMY 2
P	BIO60277	Manajemen Laboratorium	A/B/C	3	Suwirnen	M. Syukri Fadil				Kamis	13.30-16.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60277	Manajemen Laboratorium	KBI	3	Suwirnen	M. Syukri Fadil				Rabu	07.30-10.00	R BIO 3
P	BIO60228	Metabolisme Tumbuhan	A/B/C	3	Suwirnen	Zozy Aneloi Noli				Kamis	07.30-10.00	DUMMY 1
P	BIO60228	Metabolisme Tumbuhan	KBI	3	Suwirnen	Zozy Aneloi Noli				Selasa	07.30-10.00	R BIO 2
P	BIO60238	Mikologi	A/B/C	3	Feskaharny Alamsjah	Nurmiati				Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 3
P	BIO60238	Mikologi	KBI	3	Feskaharny Alamsjah	Nurmiati				Rabu	07.30-10.00	DUMMY 3
P	BIO60239	Mikrobiologi Industri	A/B/C	3	Nurmiati					Selasa	07.30-10.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60239	Mikrobiologi Industri	KBI	3	Nurmiati					Selasa	13.30-16.00	R BIO 2
P	BIO60240	Lingkungan Mikrobiologi	A/B/C	3	Fuji Astuti Febria					Rabu	07.30-10.00	DUMMY 5
P	BIO60240	Lingkungan Mikrobiologi	KBI	3	Fuji Astuti Febria					Rabu	10.10-12.40	R BIO 1
P	BIO60241	Mikrobiologi Medik	A/B/C	3	Anthoni Agustien	Feskaharny Alamsjah				Senin	07.30-10.00	DUMMY 1
P	BIO60241	Mikrobiologi Medik	KBI	3	Anthoni Agustien	Feskaharny Alamsjah				Kamis	10.10-12.40	DUMMY 5
P	BIO60242	Mikrobiologi Pangan	A/B/C	3	Nurmiati					Jum'at	07.30-10.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60242	Mikrobiologi Pangan	KBI	3	Nurmiati					Kamis	07.30-10.00	R BIO 2
P	BIO60243	Mikroorganisme Ekstremofilik	A/B/C	3	Anthoni Agustien					Kamis	13.30-16.00	DUMMY 1
P	BIO60243	Mikroorganisme Ekstremofilik	KBI	3	Anthoni Agustien					Jum'at	13.30-16.00	R BIO 3
P	BIO60278	Mikroteknik	A/B/C	3	Tesri Maideliza	Kurniadi Ilham	Retno Prihatini	Robby Jannatan		Jum'at	10.10-12.40	DUMMY 4
P	BIO60278	Mikroteknik	KBI	3	Tesri Maideliza	Kurniadi Ilham	Retno Prihatini	Robby Jannatan		Rabu	10.10-12.40	R BIO 1
P	BIO60279	Morfometrik	A/B/C	3	Syamsuardi	Nurainas	Wilson Novarino	Ahmad Taufiq		Kamis	10.10-12.40	R SMNR BIO 2
P	BIO60279	Morfometrik	KBI	3	Syamsuardi	Nurainas	Wilson Novarino	Ahmad Taufiq		Rabu	13.30-16.00	R BIO 1
P	BIO60218	Nutrisi Makanan dan Pakan	A/B/C	3	Resti Rahayu	M. Syukri Fadil	Putra Santoso			Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 5
P	BIO60218	Nutrisi Makanan dan Pakan	KBI	3	Resti Rahayu	M. Syukri Fadil	Putra Santoso			Senin	13.30-16.00	R BIO 3
P	BIO60229	Nutrisi Tumbuhan	A/B/C	3	Suwirnen	Zozy Aneloi Noli				Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 4
P	BIO60229	Nutrisi Tumbuhan	KBI	3	Suwirnen	Zozy Aneloi Noli				Kamis	13.30-16.00	R BIO 3
P	BIO60261	Ornitologi	A/B/C	3	Wilson Novarino	M. Nazri Janra				Senin	07.30-10.00	DUMMY 5
P	BIO60261	Ornitologi	KBI	3	Wilson Novarino	M. Nazri Janra				Senin	10.10-12.40	DUMMY 5
P	BIO60262	Parasitologi	A/B/C	3	Mairawita	Dahelmi	Henny Herwina			Senin	13.30-16.00	DUMMY 6
P	BIO60262	Parasitologi	KBI	3	Mairawita	Dahelmi	Henny Herwina			Selasa	10.10-12.40	DUMMY 3
P	BIO60233	Penanda Molekuler	A/B/C	3	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Syaifulah			Selasa	13.30-16.00	DUMMY 5
P	BIO60233	Penanda Molekuler	KBI	3	Djong Hon Tjong	Dewi Imelda Roesma	Syaifulah			Jum'at	13.30-16.00	R BIO 1
P	BIO60281	Pengelolaan Ekosistem Pesisir dan Laut	A/B/C	3	Erizal Mukhtar	Aadrean				Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 1
P	BIO60281	Pengelolaan Ekosistem Pesisir dan Laut	KBI	3	Erizal Mukhtar	Aadrean				Kamis	07.30-10.00	R BIO 1
P	BIO60282	Pengelolaan Kawasan Konservasi	A/B/C	3	Wilson Novarino	Aadrean				Selasa	10.10-12.40	DUMMY 4
P	BIO60282	Pengelolaan Kawasan Konservasi	KBI	3	Wilson Novarino	Aadrean				Jum'at	07.30-10.00	R BIO 1

Smt	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Dosen 4	Dosen 5	Hari	Jam	Ruang
P	BIO60283	Pengendalian Hama	A/B/C	3	Resti Rahayu	Henny Herwina	Mairawita			Senin	07.30-10.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60283	Pengendalian Hama	KBI	3	Resti Rahayu	Henny Herwina	Mairawita			Kamis	10.10-12.40	R BIO 3
P	BIO60207	Planktonologi	A/B/C	3	Nofrita	Jabang Nurdin				Rabu	07.30-10.00	DUMMY 4
P	BIO60207	Planktonologi	KBI	3	Nofrita	Jabang Nurdin				Selasa	07.30-10.00	DUMMY 2
P	BIO60208	Primatologi	A/B/C	3	Rizaldi	Wilson Novarino				Selasa	07.30-10.00	DUMMY 1
P	BIO60208	Primatologi	KBI	3	Rizaldi	Wilson Novarino				Kamis	10.10-12.40	R BIO 1
P	BIO60263	Protozoologi	A/B/C	3	Mairawita	Dahelmi	Jabang Nurdin			Senin	10.10-12.40	R SMNR BIO 2
P	BIO60263	Protozoologi	KBI	3	Mairawita	Dahelmi	Jabang Nurdin			Jum'at	13.30-16.00	DUMMY 6
P	BIO60284	Radiobiologi	A/B/C	3	Dewi Imelda Roesma	Tesri Maideliza				Senin	10.10-12.40	R SMNR BIO 1
P	BIO60284	Radiobiologi	KBI	3	Dewi Imelda Roesma	Tesri Maideliza				Selasa	07.30-10.00	DUMMY 5
P	BIO60249	Regulasi Perkembangan	A/B/C	3	Robby Jannatan	Efrizal				Selasa	13.30-16.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60249	Regulasi Perkembangan	KBI	3	Robby Jannatan	Efrizal				Rabu	07.30-10.00	R BIO 1
P	BIO60264	Serangga Penyerbuk	A/B/C	3	Dahelmi	Mairawita	Henny Herwina			Rabu	07.30-10.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60264	Serangga Penyerbuk	KBI	3	Dahelmi	Mairawita	Henny Herwina			Kamis	07.30-10.00	DUMMY 5
P	BIO60234	Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan	A/B/C	3	Syaifulah	Mansyurdin				Senin	13.30-16.00	DUMMY 2
P	BIO60234	Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan	KBI	3	Syaifulah	Mansyurdin				Rabu	13.30-16.00	R BIO 3
P	BIO60255	Teknik Analisis Mikroskopis Tumbuhan	A/B/C	3	Tesri Maideliza	Mansyurdin	Retno Prihatini			Jum'at	13.30-16.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60255	Teknik Analisis Mikroskopis Tumbuhan	KBI	3	Tesri Maideliza	Mansyurdin	Retno Prihatini			Kamis	10.10-12.40	DUMMY 3
P	BIO60288	Teknik Biologi Analisis Produk Halal	A/B/C	3	Syaifulah	Safni				Jum'at	07.30-10.00	DUMMY 4
P	BIO60288	Teknik Biologi Analisis Produk Halal	KBI	3	Syaifulah	Safni				Kamis	13.30-16.00	R BIO 2
P	BIO60289	Teknik Biologi Lapangan	A/B/C	3	M. Nazri Janra	Ahmad Taufiq				Rabu	07.30-10.00	R SMNR BIO 2
P	BIO60289	Teknik Biologi Lapangan	KBI	3	M. Nazri Janra	Ahmad Taufiq				Jum'at	13.30-16.00	R BIO 2
P	BIO60270	Teknik Identifikasi Flora	A/B/C	3	Nurainas	Syamsuardi	Mildawati	Ahmad Taufiq		Selasa	10.10-12.40	R SMNR BIO 2
P	BIO60270	Teknik Identifikasi Flora	KBI	3	Nurainas	Syamsuardi	Mildawati	Ahmad Taufiq		Rabu	10.10-12.40	R BIO 2
P	BIO60244	Teknologi Bioremediasi	A/B/C	3	Fuji Astuti Febria	Suwirnen				Senin	10.10-12.40	DUMMY 4
P	BIO60244	Teknologi Bioremediasi	KBI	3	Fuji Astuti Febria	Suwirnen				Jum'at	07.30-10.00	R BIO 2
P	BIO60250	Teratologi Vertebrata	A/B/C	3	Rita Maliza	Robby Jannatan				Selasa	07.30-10.00	R SMNR BIO 1
P	BIO60250	Teratologi Vertebrata	KBI	3	Rita Maliza	Robby Jannatan				Selasa	13.30-16.00	R BIO 1
P	BIO60209	Tingkah Laku Hewan	A/B/C	3	Rizaldi	Wilson Novarino				Kamis	13.30-16.00	DUMMY 4
P	BIO60209	Tingkah Laku Hewan	KBI	3	Rizaldi	Wilson Novarino				Rabu	10.10-12.40	R BIO 3



Mengetahui,  
An'z Dekan  
Wakil Dekan I

Prof. Dr. Admi Nazra

NIP. 197303301999031008