



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
No : 254/UN16.03.D/I/KPT/2024**

TENTANG

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, maka perlu Beban Tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum;
- b. Bahwa pelaksanaan butir a tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 3/UN.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pengganti Antar Waktu Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 109/UN16.MWA/2023 Tanggal : 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2023 - 2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2023 - 2024 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KETIGA : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun 2024;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 28 Juni 2024

DEKAN,



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN I

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 254/UN16.03.D/1/KPT/2024

TANGGAL 28 JUNI 2024

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024 PROGRAM SARJANA (S1) BIOLOGI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS
1	AADREAN, DR, M.SI	6.26	BIO62106	EKOLOGI HEWAN	B	3 (3x1)	4	40	7	1.50	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	4	5	7	1.50	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	38	1	0.13	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	4	10	1	0.13	8
			BIO60280	PEMETAAN DAN PEMODELAN BIODIVERSITAS	A/B	3 (3x1)	6	25	9	1.93	14
			BIO60260	MAMALOGI	A/B	3 (3x1)	6	6	5	1.07	14
2	AHMAD FAUZI POHAN, M.SC.	2.88	BIO62104	FISIKA DASAR	B	2 (2x1)	2	41	14	2.00	14
			BIO62104	FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	41	7	0.88	8
3	ANTHONI AGUSTIEN, DR,	11.78	BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	5	15	3	0.64	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	5	4	3	0.64	14
			BIO60275	ENZIMOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	4	7	1.50	14
			BIO60241	MIKROBIOLOGI MEDIK	A/B	3 (3x1)	6	6	7	1.50	14
			BIO60241	MIKROBIOLOGI MEDIK	KBI	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	A/B	3 (3x1)	7	12	14	3.00	14
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	KBI	3 (3x1)	7	5	14	3.00	14
4	CHAIRUL M, PROF. DR., MS,	12.32	BIO62107	EKOLOGI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	4	43	12	2.57	14
			BIO62107	EKOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	4	43	6	0.75	8
			BIO60271	AMDAL	A	3 (3x1)	5	14	6	1.29	14
			BIO60271	AMDAL	KBI	3 (3x1)	6	12	7	1.50	14
			BIO60214	EKOLOGI VEGETASI	A/B	3 (3x1)	6	6	12	2.57	14
			BIO60214	EKOLOGI VEGETASI	KBI	3 (3x1)	5	1	12	2.57	14
			BIO60271	AMDAL	B	3 (3x1)	5	12	5	1.07	14
5	DAHELMI, PROF. DR., ,	10.4	BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	A	3 (3x1)	2	42	3	0.64	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	KBI	3 (3x1)	2	14	4	0.86	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	2	0.25	8
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	4	0.50	8
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	A	2 (2x1)	6	35	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	B	2 (2x1)	6	23	2	0.29	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	KBI	2 (2x1)	6	22	4	0.57	14
			BIO60221	TOKSIKOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	6	6	1.29	14
			BIO60221	TOKSIKOLOGI	KBI	3 (3x1)	6	2	5	1.07	14
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	7	5	1.07	14
			BIO60256	ENTOMOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	2	2	0.43	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	6	1	3	0.64	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	6	1	2	0.43	14
			BIO60262	PARASITOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	4	4	0.86	14
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	A/B	3 (3x1)	6	2	5	1.07	14

6	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	2.59	BIO62104	FISIKA DASAR	KBI	2 (2x1)	2	14	12	1.71	14
			BIO62104	FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	7	0.88	8
7	DEWI IMELDA ROESMA, PROF. DR., M.SI.,	8.36	BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	B	2 (2x1)	2	41	2	0.29	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	A	3 (3x1)	2	42	1	0.21	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	KBI	3 (3x1)	2	14	1	0.21	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	1	0.13	8
			BIO62108	GENETIKA	A	3 (3x1)	4	46	4	0.86	14
			BIO62108	GENETIKA	B	3 (3x1)	4	51	3	0.64	14
			BIO62108	GENETIKA	KBI	3 (3x1)	4	4	4	0.86	14
			BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	A/B	3 (3x1)	6	4	6	1.29	14
			BIO60232	KELAINAN GENETIK	A/B	3 (3x1)	6	3	6	1.29	14
			BIO60233	PENANDA MOLEKULER	A/B	3 (3x1)	6	2	6	1.29	14
			BIO60286	SITOGENETIKA	A/B	3 (3x1)	6	3	6	1.29	14
			8	DJONG HON TJONG, DR., M.SI.,	11.07	BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	A	2 (2x1)	2	43
BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	KBI				2 (2x1)	2	14	7	1.00	14
BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	B				3 (3x1)	2	41	1	0.21	14
BIO62108	GENETIKA	A				3 (3x1)	4	46	5	1.07	14
BIO62108	GENETIKA	B				3 (3x1)	4	51	5	1.07	14
BIO62108	GENETIKA	KBI				3 (3x1)	4	4	5	1.07	14
BIO62108	GENETIKA (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	4	32	2	0.25	8
BIO62108	GENETIKA (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	4	26	2	0.25	8
BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	A/B				3 (3x1)	6	4	6	1.29	14
BIO60231	GENETIKA POPULASI	KBI				3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
BIO60232	KELAINAN GENETIK	A/B				3 (3x1)	6	3	6	1.29	14
BIO60233	PENANDA MOLEKULER	A/B				3 (3x1)	6	2	5	1.07	14
9	DR. MAIRAWITA, M.SI	10.29				BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	A	3 (3x1)	2	42
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	B	3 (3x1)	2	41	3	0.64	14
			BIO62109	BIODIVERSITAS	A	3 (3x1)	4	42	7	1.50	14
			BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	6	1	2	0.43	14
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	6	1	4	0.86	14
			BIO60256	ENTOMOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	2	5	1.07	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	6	1	4	0.86	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	6	1	4	0.86	14
			BIO60262	PARASITOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	4	5	1.07	14
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	A/B	3 (3x1)	6	2	4	0.86	14
			BIO60269	TAKSONOMI TUMBUHAN TAKSA TERPILIH	A/B	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
10	DR. RAMACOS FARDELA, S.SI., M.SC	3	BIO62104	FISIKA DASAR	A	2 (2x1)	2	42	14	2.00	14
			BIO62104	FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	42	8	1.00	8
11	EFRIZAL, DR. IR., M.SI.,	3.87	BIO60246	EMBRIOLOGI DAN REPRODUKSI HEWAN	A/B	3 (3x1)	5	1	6	1.29	14
			BIO60249	REGULASI PERKEMBANGAN	A/B	3 (3x1)	6	1	6	1.29	14
			BIO60249	REGULASI PERKEMBANGAN	KBI	3 (3x1)	6	13	6	1.29	14

12	ERIZAL MUKHTAR, PROF. DR, M.SC.,	14.36	BIO62107	EKOLOGI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	4	4	14	3.00	14
			BIO60210	EKOLOGI HUTAN	A/B	3 (3x1)	5	4	14	3.00	14
			BIO60210	EKOLOGI HUTAN	KBI	3 (3x1)	5	1	14	3.00	14
			BIO60212	EKOLOGI RESTORASI	A/B	3 (3x1)	6	13	12	2.57	14
			BIO60212	EKOLOGI RESTORASI	KBI	3 (3x1)	5	1	13	2.79	14
13	FESKAHARNY ALAMSJAH, DR., MSI,	13.92	AND60102	KEWIRUSAHAAN	A	3 (3x1)	6	43	3	0.64	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	B	3 (3x1)	6	29	3	0.64	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	KBI	3 (3x1)	6	6	3	0.64	14
			BIO60222	BIOLOGI MIKORIZA	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60222	BIOLOGI MIKORIZA	KBI	3 (3x1)	5	2	7	1.50	14
			BIO60237	FITOMIKROBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	10	14	3.00	14
			BIO60237	FITOMIKROBIOLOGI	KBI	3 (3x1)	6	7	14	3.00	14
			BIO60241	MIKROBIOLOGI MEDIK	A/B	3 (3x1)	6	6	7	1.50	14
			BIO60241	MIKROBIOLOGI MEDIK	KBI	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
14	FUJI ASTUTI FEBRIA, DR, MSI	15	BIO60271	AMDAL	A	3 (3x1)	5	14	7	1.50	14
			BIO60271	AMDAL	KBI	3 (3x1)	6	12	7	1.50	14
			BIO60239	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A/B	3 (3x1)	6	20	14	3.00	14
			BIO60239	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	KBI	3 (3x1)	6	2	14	3.00	14
			BIO60240	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	A/B	3 (3x1)	6	17	7	1.50	14
			BIO60244	TEKNOLOGI BIOREMEDIASI	A/B	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
			BIO60244	TEKNOLOGI BIOREMEDIASI	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
			BIO60271	AMDAL	B	3 (3x1)	5	12	7	1.50	14
15	HENNY HERWINA, DR., M.SI,	14.99	BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	B	3 (3x1)	2	41	4	0.86	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	KBI	3 (3x1)	2	14	3	0.64	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	41	4	0.50	8
			BIO62109	BIODIVERSITAS	KBI	3 (3x1)	4	5	6	1.07	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	A	2 (2x1)	6	35	4	0.57	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	B	2 (2x1)	6	23	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	KBI	2 (2x1)	6	22	3	0.43	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	5	15	3	0.64	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	5	4	3	0.64	14
			BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	6	1	12	2.57	14
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	6	1	5	1.07	14
			BIO60256	ENTOMOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	2	5	1.07	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	6	1	3	0.64	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	6	1	3	0.64	14
			BIO60262	PARASITOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	4	5	0.86	14
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	A/B	3 (3x1)	6	2	4	0.86	14
			BIO60201	BIOLOGI TANAH	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14

16	JABANG, DR., M.SI	14.67	BIO62106	EKOLOGI HEWAN	A	3 (3x1)	4	43	7	1.50	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN	B	3 (3x1)	4	40	7	1.50	14
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	A	2 (2x1)	4	43	4	0.57	14
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	B	2 (2x1)	4	40	4	0.57	14
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	KBI	2 (2x1)	4	5	3	0.43	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	4	48	3	0.38	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	38	2	0.25	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	4	10	2	0.25	8
			BIO60205	EKOLOGI PESISIR DAN LAUT	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60206	MALAKOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	5	15	4	0.86	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	5	4	4	0.86	14
			BIO60201	BIOLOGI TANAH	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60207	PLANKTONOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	2	7	1.50	14
BIO60202	EKOLOGI BENTOS	A/B	3 (3x1)	5	5	7	1.50	14			
17	KURNIADI ILHAM, S.SI, M.SI	7.29	BIO62109	BIODIVERSITAS	B	3 (3x1)	4	39	5	1.07	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	A/B	3 (3x1)	5	10	4	0.86	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	KBI	3 (3x1)	5	7	4	0.86	14
			BIO60246	EMBRIOLOGI DAN REPRODUKSI HEWAN	A/B	3 (3x1)	5	1	8	1.50	14
			BIO60248	KULTUR SEL HEWAN	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60248	KULTUR SEL HEWAN	KBI	3 (3x1)	5	6	7	1.50	14
18	M. IDRIS, SSI, MSI, DR	6	BIO60225	FITOHORMON	A/B	3 (3x1)	6	10	7	1.50	14
			BIO60225	FITOHORMON	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
			BIO60228	METABOLISME TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	6	14	7	1.50	14
			BIO60228	METABOLISME TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	6	8	7	1.50	14
19	MANSYURDIN, PROF. DR., MS.	8.22	BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	A	2 (2x1)	2	43	7	1.00	14
			BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	KBI	2 (2x1)	2	14	7	1.00	14
			BIO60234	SUMBER DAYA GENETIK DAN PEMULIAAN	A/B	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60234	SUMBER DAYA GENETIK DAN PEMULIAAN	KBI	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60286	SITOGENETIKA	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60286	SITOGENETIKA	KBI	3 (3x1)	6	2	6	1.29	14
			BIO60254	EMBRIOLOGI DAN REPRODUKSI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	5	1	2	0.43	14
20	MATLAL FAJRI ALIF, DR. ENG,	2	BIO62105	KIMIA DASAR	A	2 (2x1)	2	44	14	2.00	14

21	MILDAWATI, DR. M.SI	7.88	BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	2	43	3	0.64	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	2	42	3	0.64	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	2	14	2	0.43	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	2	0.25	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	40	2	0.25	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	2	0.25	8
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	A	2 (2x1)	4	43	5	0.71	14
			BIO60268	MORFOLOGI POLEN DAN SPORA	A/B	3 (3x1)	5	6	8	1.71	14
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
22	MUHAMMAD NAZRI JANRA, M.SI, MA	7.48	BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	A	3 (3x1)	2	42	3	0.64	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	B	3 (3x1)	2	41	3	0.64	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN	KBI	3 (3x1)	2	14	3	0.64	14
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	6	0.63	8
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	41	5	0.50	8
			BIO62102	TAKSONOMI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	5	0.50	8
			BIO62110	BIOGEOGRAFI (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	4	43	7	0.88	8
			BIO62110	BIOGEOGRAFI (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	40	7	0.88	8
			BIO62110	BIOGEOGRAFI (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	4	10	7	0.88	8
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	A	2 (2x1)	6	35	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	B	2 (2x1)	6	23	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	KBI	2 (2x1)	6	22	3	0.43	14
			23	MUHAMMAD SYUKRI FADIL, S.SI, M.SI	7.93	BIO62109	BIODIVERSITAS	B	3 (3x1)	4	39
BIO60219	PATOFISIOLOGI VERTEBRATA	A/B				3 (3x1)	6	11	7	1.50	14
BIO60219	PATOFISIOLOGI VERTEBRATA	KBI				3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
BIO60220	TEKNIK HEMATOLOGI VERTEBRATA	A/B				3 (3x1)	6	8	7	1.50	14
BIO60220	TEKNIK HEMATOLOGI VERTEBRATA	KBI				3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
BIO60277	MANAJEMEN LABORATORIUM	A/B				3 (3x1)	6	5	5	1.07	14
24	NOFRITA, DR., M.SI.,	12.83	BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	2	43	4	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	2	42	4	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	2	14	4	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	2	0.25	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	40	2	0.25	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	2	0.25	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN	A	3 (3x1)	4	43	7	1.50	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	4	48	2	0.25	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	38	2	0.25	8
			BIO60203	EKOLOGI IKAN	A/B	3 (3x1)	5	4	7	1.50	14
			BIO60205	EKOLOGI PESISIR DAN LAUT	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60206	MALAKOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60207	PLANKTONOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	2	7	1.50	14
			BIO60202	EKOLOGI BENTOS	A/B	3 (3x1)	5	5	7	1.50	14

25	NURAINAS, DR., M.SI.,	14.58	BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	2	43	4	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	2	42	4	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	2	14	5	0.86	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	2	40	5	0.50	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	2	40	5	0.50	8
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	2	14	5	0.50	8
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	A	2 (2x1)	4	43	1	0.14	14
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	B	2 (2x1)	4	40	5	0.71	14
			BIO62110	BIOGEOGRAFI	KBI	2 (2x1)	4	5	6	0.86	14
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	7	7	1.50	14
			BIO60279	MORFOMETRIK	A/B	3 (3x1)	6	2	1	0.21	14
			BIO60266	EKSPEDISI FLORA	A/B	3 (3x1)	6	5	13	2.79	14
			BIO60269	TAKSONOMI TUMBUHAN TAKSA TERPILIH	A/B	3 (3x1)	6	5	6	1.29	14
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
26	NURMIATI, DR., PHIL. NAT.,	3.85	BIO62109	BIODIVERSITAS	KBI	3 (3x1)	4	5	5	1.07	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	A	3 (3x1)	6	43	4	0.86	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	B	3 (3x1)	6	29	4	0.86	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	KBI	3 (3x1)	6	6	4	0.64	14
			BIO60242	MIKROBIOLOGI PANGAN	A/B	3 (3x1)	6	16	1	0.21	14
			BIO60242	MIKROBIOLOGI PANGAN	KBI	3 (3x1)	6	4	1	0.21	14
27	PERIADNADI, DR., PHIL. NAT.,	0.42	BIO60288	TEKNIK BIOLOGI ANALISIS PRODUK HALAL	KBI	3 (3x1)	5	4	1	0.21	14
			BIO60240	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	A/B	3 (3x1)	6	17	1	0.21	14
28	PUTRA SANTOSO, DR., M.SI.,	6	BIO60219	PATOFISIOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	6	11	7	1.50	14
			BIO60219	PATOFISIOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
			BIO60220	TEKNIK HEMATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	6	8	7	1.50	14
			BIO60220	TEKNIK HEMATOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
29	RESTI RAHAYU, DR., M.SI.,	9.64	BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	A	2 (2x1)	6	35	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	B	2 (2x1)	6	23	3	0.43	14
			BIO60102	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	KBI	2 (2x1)	6	22	3	0.43	14
			BIO60216	FISIOLOGI SERANGGA	A/B	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
			BIO60216	FISIOLOGI SERANGGA	KBI	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60221	TOKSIKOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	6	7	1.50	14
			BIO60221	TOKSIKOLOGI	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	6	1	5	1.07	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	6	1	4	0.64	14
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	6	1	3	0.64	14
30	RETNO PRIHATINI, S.SI, M.SI	4.71	BIO62109	BIODIVERSITAS	A	3 (3x1)	4	42	6	1.29	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	A/B	3 (3x1)	5	10	3	0.64	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	KBI	3 (3x1)	5	7	3	0.64	14
			BIO60251	ADAPTASI TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	6	1	10	2.14	14

31	RITA MALIZA, DR, MSI	5.36	BIO60248	KULTUR SEL HEWAN	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60248	KULTUR SEL HEWAN	KBI	3 (3x1)	5	6	7	1.50	14
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	3	5	1.07	14
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	7	2	6	1.29	14
32	RIZALDI, DR., M.SC.,	9.57	BIO62106	EKOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	4	5	7	1.50	14
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	4	48	2	0.25	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	38	2	0.25	8
			BIO62106	EKOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	4	10	4	0.50	8
			BIO60208	PRIMATOLOGI	A/B	3 (3x1)	5	7	14	3.00	14
			BIO60209	TINGKAH LAKU HEWAN	A/B	3 (3x1)	6	4	14	3.00	14
			BIO60260	MAMALOGI	A/B	3 (3x1)	6	6	5	1.07	14
33	ROBBY JANNATAN, S.SI, M.SI	10.3	BIO60216	FISIOLOGI SERANGGA	A/B	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14
			BIO60216	FISIOLOGI SERANGGA	KBI	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	A/B	3 (3x1)	5	10	4	0.86	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	KBI	3 (3x1)	5	7	4	0.86	14
			BIO60249	REGULASI PERKEMBANGAN	A/B	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60249	REGULASI PERKEMBANGAN	KBI	3 (3x1)	6	13	7	1.50	14
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	3	6	1.29	14
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	7	2	6	1.29	14
34	SAFNI, PROF. DR., M.ENG	1.5	BIO60288	TEKNIK BIOLOGI ANALISIS PRODUK HALAL	A/B	3 (3x1)	5	6	3	0.64	14
			BIO60288	TEKNIK BIOLOGI ANALISIS PRODUK HALAL	KBI	3 (3x1)	5	4	4	0.86	14
35	SOLFIYENI, DR., MP.,	14.07	BIO62109	BIODIVERSITAS	B	3 (3x1)	4	39	5	1.07	14
			BIO62107	EKOLOGI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	4	40	14	0.00	14
			BIO62107	EKOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	4	40	8	1.00	8
			BIO60211	EKOLOGI PEDESAAN	A/B	3 (3x1)	6	3	14	3.00	14
			BIO60211	EKOLOGI PEDESAAN	KBI	3 (3x1)	6	1	14	3.00	14
			BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	A/B	3 (3x1)	5	12	14	3.00	14
			BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	KBI	3 (3x1)	5	2	14	3.00	14
36	SUWIRMEN, DRS., M.SI	25.93	AND60102	KEWIRUSAHAAN	A	3 (3x1)	6	43	7	1.50	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	B	3 (3x1)	6	29	7	1.50	14
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	KBI	3 (3x1)	6	6	7	1.50	14
			BIO60223	EKOFISIOLOGI TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	5	18	14	3.00	14
			BIO60223	EKOFISIOLOGI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	5	3	14	3.00	14
			BIO60224	FISIOLOGI BIJI	A/B	3 (3x1)	5	11	14	3.00	14
			BIO60224	FISIOLOGI BIJI	KBI	3 (3x1)	5	2	14	3.00	14
			BIO60228	METABOLISME TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	6	14	7	1.50	14
			BIO60228	METABOLISME TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	6	8	7	1.50	14
			BIO60275	ENZIMOLOGI	A/B	3 (3x1)	6	4	7	1.50	14
			BIO60277	MANAJEMEN LABORATORIUM	A/B	3 (3x1)	6	5	9	1.93	14
			BIO60244	TEKNOLOGI BIOREMEDIASI	A/B	3 (3x1)	6	5	7	1.50	14
			BIO60244	TEKNOLOGI BIOREMEDIASI	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14

37	SYAFRIZAYANTI, DR. RER. NAT., M.SI.	1.86	BIO62105	KIMIA DASAR	KBI	2 (2x1)	2	16	13	1.86	14
38	SYAIFULLAH, DR.,	12.85	BIO62108	GENETIKA	A	3 (3x1)	4	46	5	1.07	14
			BIO62108	GENETIKA	B	3 (3x1)	4	51	5	1.07	14
			BIO62108	GENETIKA	KBI	3 (3x1)	4	4	5	1.07	14
			BIO62109	BIODIVERSITAS	KBI	3 (3x1)	4	5	3	0.64	14
			BIO60231	GENETIKA POPULASI	KBI	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60232	KELAINAN GENETIK	A/B	3 (3x1)	6	3	1	0.21	14
			BIO60233	PENANDA MOLEKULER	A/B	3 (3x1)	6	2	1	0.21	14
			BIO60234	SUMBER DAYA GENETIK DAN PEMULIAAN	A/B	3 (3x1)	6	1	7	1.50	14
			BIO60234	SUMBER DAYA GENETIK DAN PEMULIAAN	KBI	3 (3x1)	6	3	7	1.50	14
			BIO60203	EKOLOGI IKAN	A/B	3 (3x1)	5	4	7	1.50	14
			BIO60288	TEKNIK BIOLOGI ANALISIS PRODUK HALAL	A/B	3 (3x1)	5	6	6	1.29	14
			BIO60288	TEKNIK BIOLOGI ANALISIS PRODUK HALAL	KBI	3 (3x1)	5	4	6	1.29	14
39	SYAMSUARDI, PROF. DR.,	3.86	BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	2	43	3	0.64	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	2	42	2	0.43	14
			BIO62103	TAKSONOMI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	2	14	2	0.43	14
			BIO60279	MORFOMETRIK	A/B	3 (3x1)	6	2	6	1.29	14
			BIO60279	MORFOMETRIK	KBI	3 (3x1)	6	1	5	1.07	14
40	TESRI MADELIZA, DR., M.SI,	7.3	BIO62101	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	B	2 (2x1)	2	41	6	0.86	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	5	15	4	0.86	14
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	5	4	4	0.86	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	A/B	3 (3x1)	5	10	3	0.64	14
			BIO60278	MIKROTEKNIK	KBI	3 (3x1)	5	7	3	0.64	14
			BIO60268	MORFOLOGI POLEN DAN SPORA	A/B	3 (3x1)	5	6	6	1.29	14
			BIO60251	ADAPTASI TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	6	1	4	0.86	14
			BIO60254	EMBRIOLOGI DAN REPRODUKSI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	5	1	6	1.29	14
41	WILSON NOVARINO, DR., M.SI.,	3.36	BIO62110	BIOGEOGRAFI	B	2 (2x1)	4	40	4	0.57	14
			BIO60274	EKOWISATA	A/B	3 (3x1)	6	18	4	0.86	14
			BIO60274	EKOWISATA	KBI	3 (3x1)	6	2	4	0.86	14
			BIO60280	PEMETAAN DAN PEMODELAN BIODIVERSITAS	A/B	3 (3x1)	6	25	2	0.43	14
			BIO60260	MAMALOGI	A/B	3 (3x1)	6	6	3	0.64	14
42	YULIA EKA PUTRI, DR., M.SI	2	BIO62105	KIMIA DASAR	B	2 (2x1)	2	41	14	2.00	14
43	ZOZY ANELOI NOLI, DR., MP.,	6	BIO60222	BIOLOGI MIKORIZA	A/B	3 (3x1)	5	10	7	1.50	14
			BIO60222	BIOLOGI MIKORIZA	KBI	3 (3x1)	5	2	7	1.50	14
			BIO60225	FITOHORMON	A/B	3 (3x1)	6	10	7	1.50	14
			BIO60225	FITOHORMON	KBI	3 (3x1)	6	2	7	1.50	14



 DEKAN,
 MAHDHIVAN SYAFWAN
 NIP. 198208032006041001