



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

Nomor : B/42/UN16.03.WD1/PP/2023

15 Februari 2023

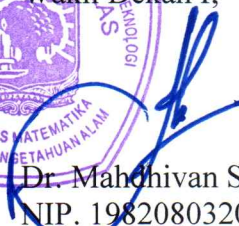
Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Konversi Jumlah Pertemuan Beban Tugas
untuk Input LKD via Aplikasi Sister

Yth. Ketua Departemen
di Lingkungan FMIPA
Universitas Andalas

Sebagai pedoman bagi dosen dalam input LKD di aplikasi Sister, berikut kami kirimkan konversi jumlah pertemuan beban tugas dosen semester ganjil tahun akademik 2022 - 2023 Fakultas MIPA Universitas Andalas sesuai PO BKD Dirjen Dikti tahun 2021.

Demikianlah disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

An/Dekan
Wakil Dekan I,

Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001





**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 : 328/UN16.03.D/XIII/KPT/2022**

Tentang

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
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 diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1 Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974, dan Nomor 43 Tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2 Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
3 Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
4 Kepmendikbud RI Nomor 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
5 Keputusan Menteri Keuangan Nomor 501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
6 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 14 Tahun 2020, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 811/UN.16.R/KPT/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
8 Surat Pengesahan RKAT 2022 Universitas Andalas Nomor 04/UN.16/MWAPTN-BH/2021 Tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022-2023 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
Kedua : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2022-2023 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 2022;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 30 Desember 2022
Dekan,



SYUKRI ARIEF
NIP. 196609181991031005

- Tembusan :
1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Departemen di Lingkungan FMIPA Unand
3. Yang bersangkutan

Lampiran IV : Surat Keterangan Wakil Dekan I Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : B/42/UN16.03.WD1/PP/2023

Tanggal : 15 Februari 2023

Tentang : Konversi Jumlah Pertemuan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2022 - 2023 Program Sarjana (S1) Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas
 Sesuai PO BKD Dirjen Dikti Tahun 2021

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS	SKS REALISASI	KONVERSI PER 16 PERTEMUAN (PEMBULATAN)			
1	AADREAN, DR, M.SI	3,57	BIO61115	BIOKONSERVASI	KBI	2 (2x1)	5	20	1	14	0,14	1			
			BIO61115	BIOKONSERVASI	B	2 (2x1)	5	30	3	14	0,43	2			
			BIO61115	BIOKONSERVASI	A	2 (2x1)	5	28	3	14	0,43	2			
			BIO60260	MAMALOGI	A/KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			BIO60282	PENGELOLAAN KAWASAN KONSERVASI	A/KBI	3 (3x1)	7	8	7	14	1,50	8			
2	ANNE PERTIWI	1	BIO61105	BAHASA INGGRIS	A	2 (2x1)	1	55	7	14	1,00	8			
3	ANTHONI AGUSTIEN, DR,	11,85	BIO61104	BIOETIKA	B	2 (2x1)	1	57	4	14	0,57	5			
			BIO61104	BIOETIKA	KBI	2 (2x1)	1	5	4	14	0,57	5			
			BIO61104	BIOETIKA	A	2 (2x1)	1	55	4	14	0,57	5			
			BIO60275	ENZIMOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	9	7	14	1,50	8			
			BIO60275	ENZIMOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
			BIO60237	FITOMIKROBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	3	6	14	1,07	6			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	KBI	2 (2x1)	5	34	4	14	0,57	5			
			BIO61109	MIKROBIOLOGI	A	3 (3x1)	3	40	5	14	1,07	6			
			BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	40	3	7	0,43	6			
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	KBI	3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	A/B	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8			
			BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	A	2 (2x1)	3	42	7	14	1,00	8			
			4	CHAIRUL M, PROF. DR., MS,	10,5	BIO60271	AMDAL	A/B	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6
BIO60271	AMDAL	KBI				3 (3x1)	7	3	6	14	1,29	7			
BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	A				2 (2x1)	5	18	3	14	0,43	3			
BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	B				2 (2x1)	5	23	4	14	0,57	5			
BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	KBI				2 (2x1)	5	20	4	14	0,57	5			
BIO61115	BIOKONSERVASI	B				2 (2x1)	5	30	3	14	0,43	2			
BIO61115	BIOKONSERVASI	A				2 (2x1)	5	28	4	14	0,57	3			
BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	KBI				3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	A/B				3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8			
BIO60214	EKOLOGI VEGETASI	A/B				3 (3x1)	7	1	12	14	2,57	14			
5	DAHELMI, PROF. DR.,,	8,87				BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	7	7	2	14	0,43	2
			BIO60256	ENTOMOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	2	6	14	1,29	7			
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	3	6	14	1,29	7			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	A	2 (2x1)	5	13	5	14	0,71	6			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	KBI	2 (2x1)	5	34	3	14	0,43	3			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	B	2 (2x1)	5	31	6	14	0,86	7			
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			6	DEWI IMELDA ROESMA, PROF. DR., M.SI.,	10,42	BIO61104	BIOETIKA	B	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43	3
						BIO61104	BIOETIKA	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43	3
						BIO61104	BIOETIKA	A	2 (2x1)	1	55	3	14	0,43	3
BIO61117	BIOINFORMATIKA	A				2 (2x1)	5	29	4	14	0,57	5			
BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	5	29	3	8	0,38	5			
BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	5	21	3	8	0,38	5			
BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	KBI				2 (2x1)	5	21	4	14	0,57	5			
BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	5	30	3	8	0,38	5			
BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	B				2 (2x1)	5	31	4	14	0,57	5			
BIO61101	BIOLOGI DASAR	KBI				2 (2x1)	1	5	4	14	0,57	5			
BIO61101	BIOLOGI DASAR	A				2 (2x1)	1	55	4	14	0,57	5			
BIO61101	BIOLOGI DASAR	B				2 (2x1)	1	53	4	14	0,57	5			
BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	KBI				3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	A/B				3 (3x1)	7	8	7	14	1,50	8			
BIO61111	SAINS OMIKS	B				2 (2x1)	3	37	4	14	0,57	5			
BIO61111	SAINS OMIKS	A				2 (2x1)	3	39	4	14	0,57	5			
BIO61111	SAINS OMIKS	KBI				2 (2x1)	3	20	3	14	0,43	3			
7	DJONG HON TJONG, DR., M.SI.,	15,52	BIO61117	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	29	7	14	1,00	8			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	29	4	8	0,50	8			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	5	21	4	8	0,50	8			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	KBI	2 (2x1)	5	21	7	14	1,00	8			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	30	4	8	0,50	7			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	B	2 (2x1)	5	31	6	14	0,86	7			
			BIO61113	EVOLUSI	B	2 (2x1)	5	43	6	14	0,86	7			
			BIO61113	EVOLUSI	A	2 (2x1)	5	28	6	14	0,86	7			
			BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	KBI	3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
			BIO60230	GENETIKA MOLEKULER	A/B	3 (3x1)	7	8	7	14	1,50	8			
			BIO60231	GENETIKA POPULASI	KBI	3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
			BIO60231	GENETIKA POPULASI	A/B	3 (3x1)	7	7	7	14	1,50	8			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	KBI	2 (2x1)	5	34	4	14	0,57	5			
			BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	B	2 (2x1)	5	31	2	14	0,29	2			
			BIO61111	SAINS OMIKS	B	2 (2x1)	3	37	7	14	0,86	7			
			BIO61111	SAINS OMIKS	A	2 (2x1)	3	39	7	14	0,86	7			
			BIO61111	SAINS OMIKS	KBI	2 (2x1)	3	20	6	14	0,86	7			

8	DR. FERDINAL, MA	2	BIO61105	BAHASA INGGRIS	KBI	2 (2x1)	1	5	14	14	2,00	16			
9	DR. JASMI*	1,5	BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	7	7	3	14	0,64	3			
			BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	KBI	3 (3x1)	7	4	4	14	0,86	5			
10	DRS. ZULFAKHRI, DT. MAJO DATUK, M.HUM	2	BIO61105	BAHASA INGGRIS	B	2 (2x1)	1	55	14	14	2,00	16			
11	EFRIZAL, DR. IR., M.SI.,	6,25	BIO60245	ANATOMI KOMPARATIF VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	4	14	0,86	5			
			BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	7	6	3	14	0,64	3			
			BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO60218	NUTRISI MAKANAN DAN PAKAN	A/B	3 (3x1)	7	4	5	14	1,07	6			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	A	2 (2x1)	1	57	4	14	0,57				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	B	2 (2x1)	1	57	4	14	0,43	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	5	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43				
BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	3	14	0,64	3						
12	ERIZAL MUKHTAR, PROF. DR. M.SC.,	15,21	BIO61101	BIOLOGI DASAR	KBI	2 (2x1)	1	5	4	14	0,57	5			
			BIO61101	BIOLOGI DASAR	A	2 (2x1)	1	55	4	14	0,57	5			
			BIO61101	BIOLOGI DASAR	B	2 (2x1)	1	53	4	14	0,57	5			
			BIO60210	EKOLOGI HUTAN	KBI	3 (3x1)	7	2	14	14	3,00	16			
			BIO60210	EKOLOGI HUTAN	A/B	3 (3x1)	7	23	14	14	3,00	16			
			BIO60212	EKOLOGI RESTORASI	KBI	3 (3x1)	7	2	14	14	3,00	16			
			BIO60212	EKOLOGI RESTORASI	A/B	3 (3x1)	7	3	14	14	3,00	16			
			BIO60274	EKOWISATA	A/B	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8			
			BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	54	4	8	0,50	3			
			BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	52	4	8	0,50	3			
13	FESKAHARNY ALAMSAJAH, DR., MSI,	13,65	BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	6	4	8	0,50	3			
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	7	8	3	14	0,64	3			
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	7	3	3	14	0,64	3			
			BIO60216	BIOLOGI MIKORIZA**	A/B	3 (3x1)	7	15	7	14	1,50	8			
			BIO60216	BIOLOGI MIKORIZA**	KBI	3 (3x1)	7	6	7	14	1,50	8			
			BIO60237	FITOMIKROBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			BIO60238	MIKOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	4	14	0,86	5			
			BIO60238	MIKOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	9	4	14	0,86	5			
			BIO61109	MIKROBIOLOGI	A	3 (3x1)	3	40	5	14	1,07	5			
			BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	40	2	7	0,29				
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	KBI	3 (3x1)	7	1	4	14	0,86	5			
			BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	A/B	3 (3x1)	7	2	4	14	0,86	5			
			BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	A	2 (2x1)	3	42	7	14	1,00	8			
			BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	A	2 (2x1)	5	84	7	14	1,00	8			
			14	FUJI ASTUTI FEBRIA, DR, MSI	9,43	BIO60271	AMDAL	A/B	3 (3x1)	7	3	8	14	1,50	8
						BIO60271	AMDAL	KBI	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8
						BIO60237	FITOMIKROBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	3	3	14	0,64	3
						BIO61109	MIKROBIOLOGI	A	3 (3x1)	3	40	4	14	0,86	5
BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	3	40	2	7	0,29				
BIO60240	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	KBI				3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8			
BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	KBI				3 (3x1)	7	1	3	14	0,64	3			
BIO60243	MIKROORGANISME EKSTREMOFILIK	A/B				3 (3x1)	7	2	3	14	0,64	3			
BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	B				2 (2x1)	3	39	7	14	1,00	8			
BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	KBI				2 (2x1)	5	17	6	14	0,86	7			
15	GINDHO RIZANO, SS,M.HUM	1	BIO61105	BAHASA INGGRIS	A	2 (2x1)	1	55	7	14	1,00	8			
16	HENNY HERWINA, DR., M.SI,	11,79	BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	7	7	8	14	1,29	7			
			BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	KBI	3 (3x1)	7	4	8	14	1,50	8			
			BIO60201	BIOLOGI TANAH	A/B	3 (3x1)	7	2	8	14	1,50	8			
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	KBI	2 (2x1)	3	19	5	14	0,57	5			
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	A	2 (2x1)	3	40	4	14	0,57	5			
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	B	2 (2x1)	3	37	4	14	0,43	3			
			BIO60256	ENTOMOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	7	1	5	14	1,07	6			
			BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	A	2 (2x1)	5	84	8	14	1,00	8			
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6			
			17	INDRA JUNAIIDI ZAKARIA, PROF. DR.IR, M.SI,	5,58	BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	A	2 (2x1)	5	18	4	14	0,57	5
						BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	B	2 (2x1)	5	23	3	14	0,43	3
BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	KBI				2 (2x1)	5	20	3	14	0,43	3			
BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	5	31	2	7	0,29	5			
BIO61119	BIOSTATISTIK	B				2 (2x1)	5	31	4	14	0,57				
BIO61119	BIOSTATISTIK	KBI				2 (2x1)	5	22	4	14	0,57	5			
BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	5	20	2	7	0,29				
BIO61119	BIOSTATISTIK	A				2 (2x1)	5	28	4	14	0,57	5			
BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	5	28	2	7	0,29				
BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	A				2 (2x1)	5	13	5	14	0,71	6			
BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	KBI	2 (2x1)	5	34	3	14	0,43	3						
BIO61116	METODOLOGI PENELITIAN	B	2 (2x1)	5	31	3	14	0,43	3						

18	JABANG, DR., M.SI	12,27	BIO61115	BIOKONSERVASI	KBI	2 (2x1)	5	20	1	14	0,14	1			
			BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	A	2 (2x1)	5	18	4	14	0,43	3			
			BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	B	2 (2x1)	5	23	4	14	0,57	5			
			BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	KBI	2 (2x1)	5	20	4	14	0,57	5			
			BIO61115	BIOKONSERVASI	B	2 (2x1)	5	30	4	14	0,57	3			
			BIO61115	BIOKONSERVASI	A	2 (2x1)	5	28	4	14	0,57	3			
			BIO60201	BIOLOGI TANAH	A/B	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8			
			BIO60202	EKOLOGI BENTOS	A/B	3 (3x1)	7	7	9	14	1,50	8			
			BIO60204	EKOLOGI PERAIRAN TAWAR	A/B	3 (3x1)	7	4	10	14	1,71	9			
			BIO60204	EKOLOGI PERAIRAN TAWAR	KBI	3 (3x1)	7	2	10	14	1,71	9			
			BIO60207	PLANKTONOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	2	9	14	1,50	8			
			BIO60207	PLANKTONOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	2	9	14	1,50	8			
			19	KURNIADI ILHAM, S.SI, M.SI	5,31	BIO60245	ANATOMI KOMPARATIF VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	3	14	0,64	3
						BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	7	6	5	14	1,07	6
BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	A/B				3 (3x1)	7	5	5	14	1,07	6			
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	1	37	2	8	0,25	4			
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	A				2 (2x1)	1	57	4	14	0,43				
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	1	5	2	8	0,25	4			
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	KBI				2 (2x1)	1	5	4	14	0,57				
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	B				2 (2x1)	1	57	4	14	0,57	4			
BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	1	37	2	8	0,25				
BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B				3 (3x1)	7	2	1	14	0,21	1			
20	M. IDRIS, SSI, MSI, DR	6,59	BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	22	2	8	0,25	4			
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	3	19	4	14	0,86				
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	3	39	4	14	0,86	5			
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	39	3	8	0,38				
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	40	3	8	0,38	5			
			BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	3	41	4	14	0,86				
			BIO60227	KULTUR JARINGAN TUMBUHAN**	A/B	3 (3x1)	7	13	7	14	1,50	8			
			BIO60227	KULTUR JARINGAN TUMBUHAN**	KBI	3 (3x1)	7	5	7	14	1,50	8			
21	MAIRAWITA, DR., M.SI	6,14	BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	A/B	3 (3x1)	7	7	3	14	0,64	3			
			BIO60273	BUDIDAYA LEBAH MADU	KBI	3 (3x1)	7	4	3	14	0,64	3			
			BIO60256	ENTOMOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	4	14	0,86	5			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	5	3	14	0,64	3			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	3	14	0,64	3			
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	7	1	4	14	0,86	5			
			BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	B	2 (2x1)	5	9	7	14	1,00	8			
			BIO60264	SERANGGA PENYERBUK	KBI	3 (3x1)	7	3	4	14	0,86	5			
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	55	2	8	0,25	4			
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	A	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43							
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	B	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43	2						
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	5	2	8	0,25	1						
BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	A/B	3 (3x1)	7	9	6	14	1,29	7						
BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	KBI	3 (3x1)	7	1	6	14	1,29	7						
26	MUHAMMAD NAZRI JANRA, M.SI, MA	6,64	BIO61115	BIOKONSERVASI (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	34	8	8	1,00	5			
			BIO61115	BIOKONSERVASI (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	28	8	8	1,00	5			
			BIO61115	BIOKONSERVASI (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	5	25	8	8	1,00	5			
			BIO60261	ORNITOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	1	12	14	2,57	14			
			BIO60289	TEKNIK BIOLOGI LAPANGAN	A/B	3 (3x1)	7	1	5	14	1,07	6			
27	MUHAMMAD SYUKRI FADIL, S.SI, M.SI	13,16	BIO62104	BIOFISIKA	A	3 (3x1)	5	28	5	14	1,07	6			
			BIO62104	BIOFISIKA	B	3 (3x1)	5	30	5	14	1,07	6			
			BIO62104	BIOFISIKA	KBI	3 (3x1)	5	20	5	14	1,07	6			
			BIO60217	EKOFISIOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8			
			BIO60217	EKOFISIOLOGI HEWAN	A/B	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	3	20	4	14	0,86	4			
			BIO61108	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	19	1	8	0,13				
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	41	2	8	0,25	4			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	A	3 (3x1)	3	43	4	14	0,86				
			BIO61108	FISIOLOGI HEWAN	B	3 (3x1)	3	40	4	14	0,86	4			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	38	1	8	0,13				
			BIO60215	FISIOLOGI MAMALIA	KBI	3 (3x1)	7	5	7	14	1,50	8			
			BIO60215	FISIOLOGI MAMALIA	A/B	3 (3x1)	7	4	7	14	1,50	8			
			BIO60218	NUTRISI MAKANAN DAN PAKAN	A/B	3 (3x1)	7	4	4	14	0,86	5			

28	NOFRITA, DR., M.SI.,	8,36	BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	7	8	3	14	0,64	3
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	7	3	3	14	0,64	3
			BIO60202	EKOLOGI BENTOS	A/B	3 (3x1)	7	7	7	14	1,50	8
			BIO60204	EKOLOGI PERAIRAN TAWAR	A/B	3 (3x1)	7	4	6	14	1,29	7
			BIO60204	EKOLOGI PERAIRAN TAWAR	KBI	3 (3x1)	7	2	6	14	1,29	7
			BIO60207	PLANKTONOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8
29	NURAINAS, DR., M.SI.,	19,51	BIO61101	BIOLOGI DASAR	A/B	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8
			BIO61101	BIOLOGI DASAR	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43	2
			BIO61101	BIOLOGI DASAR	A	2 (2x1)	1	55	3	14	0,43	2
			BIO61101	BIOLOGI DASAR	B	2 (2x1)	1	53	3	14	0,43	2
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	KBI	2 (2x1)	3	19	3	14	0,43	3
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	A	2 (2x1)	3	40	3	14	0,43	3
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	B	2 (2x1)	3	37	4	14	0,43	3
			BIO60265	BOTANI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	1	5	14	1,07	6
			BIO60265	BOTANI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	2	6	14	1,29	7
			BIO60267	MANAJEMEN HERBARIUM	A/B	3 (3x1)	7	3	6	14	1,29	7
			BIO60267	MANAJEMEN HERBARIUM	KBI	3 (3x1)	7	1	12	14	2,57	14
			BIO60267	MANAJEMEN HERBARIUM	A/B	3 (3x1)	7	3	14	14	3,00	16
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	55	4	8	0,38	2
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	55	3	8	0,38	2
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	5	3	8	0,38	7
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	2 (2x1)	1	5	7	14	1,00	7
			BIO60289	TEKNIK BIOLOGI LAPANGAN	A/B	3 (3x1)	7	1	6	14	1,29	7
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	A/B	3 (3x1)	7	9	8	14	1,71	9
			BIO60270	TEKNIK IDENTIFIKASI FLORA	KBI	3 (3x1)	7	1	8	14	1,71	9
			30	NURMIATI, DR., PHIL. NAT.,	11,14	BIO60235	BAKTERIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	11	7
BIO60235	BAKTERIOLOGI	KBI				3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8
BIO60238	MIKOLOGI	KBI				3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6
BIO60238	MIKOLOGI	A/B				3 (3x1)	7	9	5	14	1,07	6
BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	3	19	4	8	0,50	8
BIO61109	MIKROBIOLOGI	KBI				3 (3x1)	3	20	7	14	1,50	8
BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	3	37	4	8	0,50	8
BIO61109	MIKROBIOLOGI	B				3 (3x1)	3	37	7	14	1,50	8
BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	KBI				2 (2x1)	3	19	7	14	1,00	8
BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	B				2 (2x1)	5	9	7	14	1,00	8
31	PERIADNADI, DR., PHIL. NAT.,	11,64				BIO60235	BAKTERIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	11	7
			BIO60235	BAKTERIOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8
			BIO60238	MIKOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6
			BIO60238	MIKOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	9	5	14	1,07	6
			BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	19	4	8	0,50	8
			BIO61109	MIKROBIOLOGI	KBI	3 (3x1)	3	20	7	14	1,50	8
			BIO61109	MIKROBIOLOGI (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	37	4	8	0,50	8
			BIO61109	MIKROBIOLOGI	B	3 (3x1)	3	37	7	14	1,50	8
			BIO60240	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	KBI	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8
			BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	B	2 (2x1)	3	39	7	14	1,00	8
			32	PUTRA SANTOSO, DR., M.SI.,	10,5	BIO61101	BIOLOGI DASAR	KBI	2 (2x1)	1	5	3
BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	1	6	5	8	0,50	5
BIO61101	BIOLOGI DASAR	A				2 (2x1)	1	55	3	14	0,43	5
BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	1	54	5	8	0,50	5
BIO61101	BIOLOGI DASAR (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	1	52	5	8	0,50	5
BIO61101	BIOLOGI DASAR	B				2 (2x1)	1	53	3	14	0,43	5
BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	KBI				3 (3x1)	3	20	3	14	0,64	5
BIO61108	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	3	19	5	8	0,50	5
BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	3	41	5	8	0,50	5
BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	A				3 (3x1)	3	43	3	14	0,64	5
BIO61108	FISIOLOGI HEWAN	B				3 (3x1)	3	40	3	14	0,64	5
BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	3	38	5	8	0,50	5
BIO60215	FISIOLOGI MAMALIA	KBI				3 (3x1)	7	5	7	14	1,50	8
BIO60215	FISIOLOGI MAMALIA	A/B				3 (3x1)	7	4	7	14	1,50	8
BIO61111	SAINS OMIKS	B				2 (2x1)	3	37	3	14	0,43	3
BIO61111	SAINS OMIKS	A				2 (2x1)	3	39	3	14	0,43	3
BIO61111	SAINS OMIKS	KBI				2 (2x1)	3	20	3	14	0,43	3
33	REFILDA, PROF. DR., MS,	2	BIO61112	KIMIA ANALITIK DASAR	A	1 (1x1)	3	41	7	7	1,00	16
			BIO61112	KIMIA ANALITIK DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	41	7	7	1,00	16

34	RESTI RAHAYU, DR., M.SI.,	11,63	BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	7	8	3	14	0,64	3			
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	7	3	3	14	0,64	3			
			BIO60217	EKOFISIOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	7	2	7	14	1,50	8			
			BIO60217	EKOFISIOLOGI HEWAN	A/B	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	5	3	14	0,64	3			
			BIO60257	ENTOMOLOGI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	3	14	0,64	3			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	3	20	3	14	0,64	4			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	19	3	8	0,38				
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	41	2	8	0,25	4			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	A	3 (3x1)	3	43	3	14	0,64				
			BIO61108	FISIOLOGI HEWAN	B	3 (3x1)	3	40	3	14	0,64	4			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	38	3	8	0,38				
			BIO60218	NUTRISI MAKANAN DAN PAKAN	A/B	3 (3x1)	7	4	5	14	1,07	6			
			BIO60283	PENGENDALIAN HAMA	A/B	3 (3x1)	7	1	5	14	1,07	6			
			BIO61118	PERSPEKTIF BIODIVERSITAS	KBI	2 (2x1)	5	17	7	14	1,00	8			
			35	RETNO PRIHATINI, S.SI, M.SI	1,74	BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	55	2	8	0,25	1
						BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	B	2 (2x1)	1	57	6	14	0,86	8
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	1	55	5	8	0,63				
36	RITA MALIZA, DR, MSI	6,08	BIO61117	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	29	3	14	0,43	3			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	29	1	8	0,13				
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	5	21	1	8	0,13	3			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA	KBI	2 (2x1)	5	21	3	14	0,43				
			BIO61117	BIOINFORMATIKA (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	30	1	8	0,13	3			
			BIO61117	BIOINFORMATIKA	B	2 (2x1)	5	31	3	14	0,43				
			BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	KBI	3 (3x1)	7	6	4	14	0,86	5			
			BIO60247	HISTOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	A	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	5	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	B	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25				
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	3	14	0,64	3			
			37	RIZALDI, DR., M.SC.,	4,29	BIO61113	EVOLUSI	B	2 (2x1)	5	43	3	14	0,43	3
						BIO61113	EVOLUSI	A	2 (2x1)	5	28	3	14	0,43	3
BIO60260	MAMALOGI	A/KBI				3 (3x1)	7	3	2	14	0,43	2			
BIO60209	TINGKAH LAKU HEWAN	KBI	3 (3x1)	7	1	14	14	3,00	16						
38	ROBBY JANNATAN, S.SI, M.SI	9,98	BIO60245	ANATOMI KOMPARATIF VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	6	14	1,29	7			
			BIO62104	BIOFISIKA	A	3 (3x1)	5	28	5	14	1,07	6			
			BIO62104	BIOFISIKA	B	3 (3x1)	5	30	5	14	1,07	6			
			BIO62104	BIOFISIKA	KBI	3 (3x1)	5	20	5	14	1,07	6			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	KBI	3 (3x1)	3	20	4	14	0,86	5			
			BIO61107	FISIOLOGI HEWAN	A	3 (3x1)	3	43	4	14	0,86	5			
			BIO61108	FISIOLOGI HEWAN	B	3 (3x1)	3	40	4	14	0,86	5			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	A	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	1	5	2	8	0,25	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43				
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN	B	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43	4			
			BIO61102	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN HEWAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	37	2	8	0,25				
			BIO60250	TERATOLOGI VERTEBRATA	A/B	3 (3x1)	7	2	4	14	0,86	5			
39	SOLFIYENI, DRA., MP.,	11,56	BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	A	2 (2x1)	5	18	3	14	0,43	3			
			BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	B	2 (2x1)	5	23	3	14	0,43	3			
			BIO61114	ASESMEN BIODIVERSITAS	KBI	2 (2x1)	5	20	3	14	0,43	3			
			BIO60211	EKOLOGI PEDESAAN	A/B	3 (3x1)	7	18	14	14	3,00	16			
			BIO60211	EKOLOGI PEDESAAN	KBI	3 (3x1)	7	3	14	14	3,00	16			
			BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	KBI	3 (3x1)	7	1	9	14	1,50	8			
			BIO60213	EKOLOGI TUMBUHAN INVASIF	A/B	3 (3x1)	7	3	9	14	1,50	8			
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	55	1	8	0,13	4			
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	A	2 (2x1)	1	57	4	14	0,57				
			BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	B	2 (2x1)	1	57	4	14	0,57	3			
			40	SUWIRMEN, DR.S., M.SI	16,46	BIO62104	BIOFISIKA	A	3 (3x1)	5	28	4	14	0,86	5
BIO62104	BIOFISIKA	B				3 (3x1)	5	30	4	14	0,86	5			
BIO62104	BIOFISIKA	KBI				3 (3x1)	5	20	4	14	0,86	5			
BIO60223	EKOFISIOLOGI TUMBUHAN	A/B				3 (3x1)	7	1	14	14	3,00	16			
BIO60275	ENZIMOLOGI	A/B				3 (3x1)	7	9	7	14	1,50	8			
BIO60275	ENZIMOLOGI	KBI				3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8			
BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	3	22	3	8	0,38	7			
BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	KBI				3 (3x1)	3	19	6	14	1,29				
BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	A				3 (3x1)	3	39	6	14	1,29	7			
BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A				1 (1x1)	3	39	3	8	0,38				
BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	3	40	2	8	0,25	6			
BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN	B				3 (3x1)	3	41	6	14	1,29				
BIO60229	NUTRISI TUMBUHAN	A/B				3 (3x1)	7	11	7	14	1,50	8			
BIO60229	NUTRISI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8						

41	SYAIFULLAH, DR.,	7,15	BIO61115	BIOKONSERVASI	KBI	2 (2x1)	5	20	2	14	0,29	2
			BIO61104	BIOETIKA	B	2 (2x1)	1	57	3	14	0,43	3
			BIO61104	BIOETIKA	KBI	2 (2x1)	1	5	3	14	0,43	3
			BIO61104	BIOETIKA	A	2 (2x1)	1	55	3	14	0,43	3
			BIO61115	BIOKONSERVASI	B	2 (2x1)	5	30	5	14	0,43	2
			BIO61115	BIOKONSERVASI	A	2 (2x1)	5	28	5	14	0,43	2
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	KBI	2 (2x1)	3	19	4	14	0,57	5
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	A	2 (2x1)	3	40	4	14	0,57	5
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	B	2 (2x1)	3	37	4	14	0,57	5
			BIO60231	GENETIKA POPULASI	KBI	3 (3x1)	7	1	7	14	1,50	8
42	SYAMSUARDI, PROF. DR.,	7,65	BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	A/B	3 (3x1)	7	7	7	14	1,50	8
			BIO60272	BIOLOGI FORENSIK	KBI	3 (3x1)	7	8	4	14	0,64	3
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	KBI	2 (2x1)	3	19	3	14	0,43	3
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	A	2 (2x1)	3	40	2	14	0,29	2
			BIO61106	BIOSISTEMATIKA	B	2 (2x1)	3	37	2	14	0,29	2
			BIO60265	BOTANI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	1	4	14	0,86	5
			BIO60265	BOTANI TERAPAN	A/B	3 (3x1)	7	5	6	14	1,07	6
			BIO60267	MANAJEMEN HERBARIUM	KBI	3 (3x1)	7	1	2	14	0,43	2
			BIO60279	MORFOMETRIK	A/B	3 (3x1)	5	1	14	14	3,00	16
			43	TESRI MAIDELIZA, DR., M.SI,	4,52	BIO60265	BOTANI TERAPAN	KBI	3 (3x1)	7	1	4
BIO60265	BOTANI TERAPAN	A/B				3 (3x1)	7	5	4	14	0,86	5
BIO61113	EVOLUSI	B				2 (2x1)	5	43	5	14	0,71	6
BIO61113	EVOLUSI	A				2 (2x1)	5	28	5	14	0,71	6
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN	KBI				2 (2x1)	1	5	7	14	1,00	7
BIO61103	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI				1 (1x1)	1	5	3	8	0,38	7
44	TOMAS OUHEL, M.SC*	1,14	BIO61115	BIOKONSERVASI	KBI	2 (2x1)	5	20	8	14	1,14	6
45	WILSON NOVARINO, DR., M.SI.,	4,94	BIO61104	BIOETIKA	B	2 (2x1)	1	57	2	14	0,29	2
			BIO61104	BIOETIKA	KBI	2 (2x1)	1	5	2	14	0,29	2
			BIO61104	BIOETIKA	A	2 (2x1)	1	55	2	14	0,29	2
			BIO60274	EKOWISATA	A/B	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	KBI	3 (3x1)	7	2	2	14	0,43	2
			BIO60276	ETNOBIOLOGI	A/B	3 (3x1)	7	3	2	14	0,43	2
			BIO60260	MAMALOGI	A/KBI	3 (3x1)	7	3	5	14	1,07	6
			BIO60282	PENGELOLAAN KAWASAN KONSERVASI	A/KBI	3 (3x1)	7	8	5	14	1,07	6
			46	YEFRIDA, DR, M.SI	2	BIO61112	KIMIA ANALITIK DASAR	B	1 (1x1)	3	38	7
BIO61112	KIMIA ANALITIK DASAR (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	3	38	7	7	1,00	
47	ZOZY ANELOI NOLI, DR., MP.,	17,04	BIO60216	BIOLOGI MIKORIZA**	A/B	3 (3x1)	7	15	7	14	1,50	8
			BIO60216	BIOLOGI MIKORIZA**	KBI	3 (3x1)	7	6	7	14	1,50	8
			BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	31	2	7	0,29	6
			BIO61119	BIOSTATISTIK	B	2 (2x1)	5	31	6	14	0,86	
			BIO61119	BIOSTATISTIK	A	2 (2x1)	5	28	6	14	0,86	
			BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	28	2	7	0,29	6
			BIO61119	BIOSTATISTIK (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	5	20	2	7	0,29	
			BIO61119	BIOSTATISTIK	KBI	2 (2x1)	5	22	6	14	0,86	6
			BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN	B	3 (3x1)	3	41	4	14	0,86	
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	40	3	8	0,38	5
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	A	3 (3x1)	3	39	4	14	0,86	
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	39	2	8	0,25	4
			BIO61107	FISIOLOGI TUMBUHAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	22	3	8	0,38	
			BIO61108	FISIOLOGI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	3	19	4	14	0,86	5
			BIO60227	KULTUR JARINGAN TUMBUHAN**	A/B	3 (3x1)	7	13	7	14	1,50	
			BIO60227	KULTUR JARINGAN TUMBUHAN**	KBI	3 (3x1)	7	5	7	14	1,50	8
			BIO60229	NUTRISI TUMBUHAN	A/B	3 (3x1)	7	11	7	14	1,50	8
			BIO60229	NUTRISI TUMBUHAN	KBI	3 (3x1)	7	3	7	14	1,50	8
			BIO61110	PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	KBI	2 (2x1)	3	19	7	14	1,00	8

Keterangan : * Dosen Praktisi

** PjBl/CBM

