



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 VI : 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 Magister (S2) Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas
 Sesuai PO BKD Dirjen Dikti Tahun 2021

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	CLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS	SKS REALISASI	KONVERSI PER 16 PERTEMUAN (PEMBULATAN)
1	AADREAN, DR., M.SI	2.72	BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	A	2 (2x1)	1	11	7	14	1,00	8
			BIO80201	EKOLOGI LANSEKAP	A/B	2 (2x1)	1	6	6	14	0,86	7
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	B	2 (2x1)	2	12	4	14	0,57	5
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	C	2 (2x1)	1	11	2	14	0,29	2
2	ANTHONI AGUSTIEN, DR.,	2.28	BIO80217	BIOFERMENTASI	A/B	2 (2x1)	3	1	5	14	0,71	6
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	B	2 (2x1)	2	12	5	14	0,71	6
			BIO81103	FISIOLOGI	A	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO80220	MIKROBA DAN HOST	A/B	2 (2x1)	3	1	3	14	0,43	3
3	CHAIRUL M, PROF. DR., MS,	1.57	BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	A	2 (2x1)	1	12	7	14	0,71	6
			BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	B	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
4	DAHelmi, PROF. DR., ,	1.71	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	C	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
			BIO80215	ISLAND BIOGEOGRAFI	A/B	2 (2x1)	3	3	5	14	0,71	6
5	DEWI IMELDA ROESMA, PROF. DR., M.SI.,	3	BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	B	2 (2x1)	1	9	7	14	1,00	8
			BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	C	2 (2x1)	1	11	7	14	1,00	8
			BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	C	2 (2x1)	3	2	7	14	1,00	8
6	DJONG HON TJONG, DR., M.SI.,	0.86	BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	A	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
7	EFRIZAL, DR. IR., M.SI.,	1.14	BIO81106	BIOSTATISTIKA	A	2 (2x1)	1	12	4	14	0,57	5
			BIO81103	FISIOLOGI	B	2 (2x1)	1	9	4	14	0,57	5
8	ERIZAL MUKHTAR, PROF. DR, M.SC.,	0.86	BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	A	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
9	FESKAHARNY ALAMSJAH, DR., MSI,	1.72	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	B	2 (2x1)	1	9	3	14	0,43	3
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO80220	MIKROBA DAN HOST	A/B	2 (2x1)	3	1	6	14	0,86	7
10	FUJI ASTUTI FEBRIA, DR, MSI	1.99	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	A	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
			BIO80217	BIOFERMENTASI	A/B	2 (2x1)	3	1	5	14	0,71	6
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	B	2 (2x1)	1	11	5	14	0,71	6
11	HENNY HERWINA, DR., M.SI,	1.85	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	A	2 (2x1)	1	11	1	14	0,14	1
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	A	2 (2x1)	1	12	5	14	0,71	6
			BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	B	2 (2x1)	3	6	7	14	1,00	8
12	INDRA JUNAIDI ZAKARIA, PROF. DR.IR, M.SI,	2.43	BIO81106	BIOSTATISTIKA	A	2 (2x1)	1	12	4	14	0,57	5
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	C	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
			BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	B	2 (2x1)	3	6	7	14	1,00	8
13	JABANG, DR., M.SI	2.43	BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	B	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO80204	EKOLOGI PERAIRAN TROPIK	A/B	2 (2x1)	3	2	7	14	1,00	8
			BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	B	2 (2x1)	1	11	7	14	1,00	8
14	M. IDRIS, SSI, MSI, DR	1.28	BIO80211	FOTORESEPTOR	A/B	2 (2x1)	3	3	7	14	1,00	8
			BIO81103	FISIOLOGI	A	2 (2x1)	1	11	1	14	0,14	1
			BIO81103	FISIOLOGI	C	2 (2x1)	1	11	1	14	0,14	1
15	MAIRAWITA, DR., M.SI	1.14	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	B	2 (2x1)	1	9	4	14	0,57	5
			BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	A	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
16	MANSYURDIN, PROF. DR., MS.	1	BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	A	2 (2x1)	1	11	7	14	1,00	8
17	MILDAWATI, DR. M.SI	1	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	C	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
18	NOFRITA, DR., M.SI.,	1.72	BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	C	2 (2x1)	2	11	6	14	0,86	7
			BIO80204	EKOLOGI PERAIRAN TROPIK	A/B	2 (2x1)	3	2	6	14	0,86	7
19	NURAINAS, DR., M.SI.,	0.43	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	B	2 (2x1)	1	9	3	14	0,43	3
20	NURMIATI, DR., PHIL. NAT.,	1.71	BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	A	2 (2x1)	1	12	4	14	0,57	5
			BIO81103	FISIOLOGI	B	2 (2x1)	1	9	4	14	0,43	3
			BIO80220	MIKROBA DAN HOST	A/B	2 (2x1)	3	1	5	14	0,71	6
21	PERIADNADI, DR., PHIL. NAT.,	1.86	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO80217	BIOFERMENTASI	A/B	2 (2x1)	3	1	4	14	0,57	5
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
			BIO81103	FISIOLOGI	C	2 (2x1)	1	11	3	14	0,43	3
22	PUTRA SANTOSO, DR., M.SI.,	2.72	BIO80211	FOTORESEPTOR	A/B	2 (2x1)	3	3	7	14	1,00	8
			BIO81103	FISIOLOGI	A	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
			BIO81103	FISIOLOGI	C	2 (2x1)	1	11	6	14	0,86	7
23	RESTI RAHAYU, DR., M.SI.,	1.57	BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	C	2 (2x1)	3	2	7	14	1,00	8
			BIO81103	FISIOLOGI	B	2 (2x1)	1	9	4	14	0,57	5
24	RITA MALIZA, DR, MSI	0.43	BIO81103	FISIOLOGI	B	2 (2x1)	1	9	3	14	0,43	3
25	RIZALDI, DR., M.SC.,	2	BIO81102	EKOLOGI DAN KONSERVASI EKOSISTEM	C	2 (2x1)	2	11	7	14	1,00	8
			BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	A	2 (2x1)	3	6	7	14	1,00	8

26	SYAIFULLAH, DR.,	0.57	BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	C	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
27	SYAMSUARDI, PROF. DR.,	2.57	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	B	2 (2x1)	1	9	2	14	0,29	2
			BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	A	2 (2x1)	1	11	5	14	0,71	6
			BIO81106	BIOSTATISTIKA	B	2 (2x1)	2	12	4	14	0,57	5
			BIO80215	ISLAND BIOGEOGRAFI	A/B	2 (2x1)	3	3	7	14	1,00	8
28	TESRI MAIDELIZA, DR., M.SI,	3.86	BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	B	2 (2x1)	1	9	2	14	0,29	2
			BIO81104	BIOSISTEMATIKA DAN EVOLUSI	C	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
			BIO81107	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH INTERNASIONAL	A	2 (2x1)	3	6	7	14	1,00	8
			BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	B	2 (2x1)	1	9	7	14	1,00	8
			BIO81101	BIOLOGI MOLEKULER	C	2 (2x1)	1	11	7	14	1,00	8
29	WILSON NOVARINO, DR., M.SI.,	1.43	BIO80201	EKOLOGI LANSEKAP	A/B	2 (2x1)	1	6	6	14	0,86	7
			BIO81105	BIODIVERSITAS TROPIKA	B	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
30	ZOZY ANELOI NOLI, DR., MP.,	2	BIO81106	BIOSTATISTIKA	A	2 (2x1)	1	12	6	14	0,86	7
			BIO81103	FISIOLOGI	A	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5
			BIO81103	FISIOLOGI	C	2 (2x1)	1	11	4	14	0,57	5



Lampiran X : 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 Doktor (S3) 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	ANTHONI AGUSTIEN, DR,	0.86	BIO7211	PENGEMBANGAN BIODIVERSITAS	A/B	3 (3x1)	1	3	4	14	0,86	5
2	DAHELMI, PROF. DR., ,	1	BIO7111	FALSAFAH BIOLOGI	A/B	2 (2x1)	1	3	7	14	1,00	8
3	ERIZAL MUKHTAR, PROF. DR, M.SC.,	1.29	BIO7211	PENGEMBANGAN BIODIVERSITAS	A/B	3 (3x1)	1	3	6	14	1,29	7
4	MANSYURDIN, PROF. DR., MS.	1	BIO7111	FALSAFAH BIOLOGI	A/B	2 (2x1)	1	3	7	14	1,00	8
5	SYAMSUARDI, PROF. DR.,	0.64	BIO7211	PENGEMBANGAN BIODIVERSITAS	A/B	3 (3x1)	1	3	3	14	0,64	3



Dr. Mahdiyana Syafwan
NIP. 198208032006041001