



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon :0751-71671, Faksimile : -

Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@fmipa.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : A73 /XIII/D/FMIPA-2019

Tentang

BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019-2020
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 1 Tahun 2019, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 809/III/A/Unand-2016, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas;
8 Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2019, Nomor DIPA.SP. 042.04.2/4000928/2019 tanggal 5 Desember 2018;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2019-2020 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
Kedua : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019-2020 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas tahun 2019;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
3. Yang bersangkutan

Lampiran I : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Sarjana Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	KLS	SMT	JML MHS	JUMLAH MENGAJAR
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Zuhri Syam, MP	Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	A	I	54	4
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	A	I	40	4
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	B	I	34	4
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	KBI	I	25	4
		Biomonitoring	BIO 4403	2	A	V	28	3
		Biomonitoring	BIO 4403	2	B	V	43	3
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	2	A	V	26	4
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	2	B	V	42	4
		Ilmu Gulma	BIO 4417	3	A	VII	1	7
		Ilmu Gulma	BIO 4417	3	KBI	VII	1	7
		Ekofisiologi Tumbuhan	BIO 4307	3	A	VII	5	7
2	Izmiarti, MS	Biomonitoring	BIO 4403	2	A	V	28	3
		Biomonitoring	BIO 4403	2	B	V	43	3
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	A	V	26	10
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	B	V	42	10
		Ekologi Perairan Tawar	BIO 4412	3	A	VII	2	7
3	Prof. Dr. Erizal Mukhtar	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	KBI	I	27	6
		Ekologi Hutan	BIO4414	3	A	VII	26	6
		Ekologi Hutan	BIO4414	3	KBI	VII	2	6
4	Dr. Chairul	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	A	I	53	5
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	1
		Biokonservasi	BIO 4012	2	A	V	31	5
		Biokonservasi	BIO 4012	2	B	V	37	5
		Biokonservasi	BIO 4012	2	KBI	V	14	5
		Biomonitoring	BIO 4403	2	KBI	V	13	7
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	KBI	V	16	12
		Ekologi Terestrial	BIO 4415	3	A	VII	10	7
		Ekologi Terestrial	BIO 4415	3	KBI	VII	2	7
		Pengantar AMDAL	BIO 4416	3	A	VII	44	7
Pengantar AMDAL	BIO 4416	3	KBI	VII	7	7		
5	Dr. Dewi Imelda Roesma	Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	A	I	55	2
		Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	B	I	57	2
		Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	A	III	27	2
		Sistimatika Hewan	BIO 4104	3	B	III	32	2
		Sistimatika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	2
		Sistimatika Hewan	BIO 4104	3	KBI	III	19	2
		Biologi Vertebrata	BIO 4111	3	A	VII	10	2
		Radiobiologi	BIO 4608	3	A	VII	8	7
		Sitogenetika	PAB 416	3	A	VII	8	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Dr. Periadnadi	Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	A	I	56	2
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	B	I	50	4
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	KBI	I	27	4
		Bahasa Inggris I	SEE 129	2	A	I	40	6
		Bahasa Inggris I	SEE 129	2	B	I	32	6
		Bahasa Inggris I	SEE 129	2	KBI	I	27	6
		Teknik Biologi Lab. & Lapangan	BIO 4003	2	A	I	53	4
		Teknik Biologi Lab. & Lapangan	BIO 4003	2	KBI	I	27	4
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	A	III	27	6
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	B	III	31	6
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	C	III	32	6
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	KBI	III	19	6
		Mikrobiologi Lingkungan	BIO 4506	3	A	VII	15	7
		Teknologi Pengawetan Makanan	BIO 4512	3	A	VII	6	7
		Bakteriologi	BIO 4505	3	A	VII	15	7
		7	Prof. Dr. Dahelmi	Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	A	I
Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101			2	B	I	50	4
Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101			2	KBI	I	27	4
Sistematika Hewan	BIO 4104			3	A	III	27	2
Sistematika Hewan	BIO 4104			3	B	III	32	2
Sistematika Hewan	BIO 4104			3	C	III	33	2
Sistematika Hewan	BIO 4104			3	KBI	III	19	2
Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104			1	A	III	27	5
Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104			1	B	III	32	5
Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104			3	C	III	33	5
Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104			1	KBI	III	19	5
Metodologi Penelitian	BIO 4013			2	A	V	30	5
Metodologi Penelitian	BIO 4013			2	B	V	47	5
Metodologi Penelitian	BIO 4013			2	KBI	V	16	5
Parasitologi	BIO 4107			3	A	VII	7	7
Serangga Penyerbuk	BIO 4109			3	A	VII	8	7
Etnozoologi	BIO 4113			3	A	VII	19	7
8	Prof. Dr. Mansyurdin	Dasar-Dasar Pemuliaan	BIO 4609	3	A	VII	2	7
		Biologi Reproduksi Tumbuhan	BIO 4216	3	A	VII	6	11
		Sitogenetika	PAB 4603	3	A	VII	8	7
9	Prof. Dr. Syamsuardi	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	B	I	50	7
		Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	KBI	I	27	10
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	A	I	56	2
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	B	I	50	2
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	KBI	I	27	2
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	A	V	30	4
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	B	V	47	4
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	KBI	V	16	4
		Fiologi Tumbuhan Berpembuluh	BIO 41022	3	A	VII	8	5
Pengelola Specimen Tumbuhan	BIO 4115	3	A	VII	9	2		
10	Dr. Anthoni Agustien	Teknik Biologi Lab. & Lapangan	BIO 4003	2	B	I	50	4
		Mikrobiologi Kesehatan Tumbuhan	BIO 4511	3	A	VII		3
		Mikrobiologi Industri	BIO 4501	3	A	VII	5	14
		Bioteknologi Mikroba	BIO 4510	3	A	VII	2	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Dr. Nurmiati	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	KBI	I	27	4
		Teknologi Pengawetan Makanan	BIO 4512	3	A	VII	6	7
		Bakteriologi	BIO 4505	3	A	VII	15	7
12	Dr. Syaifullah	Bahasa Inggris I	SSE 129	2	A	I	40	1
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	B	I	32	1
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	KBI	I	27	1
		Teknik Biologi Lab. & Lapangan	BIO 4003	2	B	I	50	3
		Pengantar Bidiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	2
		Pengantar Bidiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	2
		Pengantar Bidiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	2
		Biokonservasi	BIO 4012	2	A	V	31	5
		Biokonservasi	BIO 4012	2	B	V	37	5
		Biokonservasi	BIO 4012	2	KBI	V	14	5
		Dasar-Dasar Pemulian	BIO 4609	3	A	VII	2	7
		Biologi Perikanan	BIO 4404	3	A	VII	1	3
		13	Dr. Tesri Maideliza	Evolusi	BIO 4008	2	A	III
Evolusi	BIO 4008			2	B	III	34	5
Evolusi	BIO 4008			2	C	III	32	5
Evolusi	BIO 4008			2	KBI	III	20	5
Morfologi Polen dan Spora	BIO 4116			3	A	VII	10	7
Dendrochronology	BIO 4218			3	A	VII	2	10
Morfogenesis Tumbuhan	BIO 4211			3	A	VII	2	14
Radiobiologi	BIO 4608			3	A	VII	8	7
14	Suwirmen, MS	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	A	I	53	4
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	A	III	32	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	B	III	46	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	C	III	34	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	KBI	III	20	7
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	A	III	31	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	B	III	36	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	C	III	32	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	KBI	III	19	12
		Nutrisi Tumbuhan	BIO 4305	3	A	VII	16	7
		Metabolisme Tumbuhan	BIO 4303	3	A	VII	1	14
		Ekofisiologi Tumbuhan	BIO 4307	3	A	VII	5	7
		15	Solfiyeni, MP	Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	A	I
Morfologi Tumbuhan	BIO 4102			2	B	I	52	7
Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102			1	A	I	41	4
Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102			1	B	I	34	4
Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102			1	KBI	I	25	4
Prak. Biomonitoring	BIO 4403			1	KBI	V	16	12
Ekologi Terestrial	BIO 4415			3	A	VII	10	7
Ekologi Terestrial	BIO 4415			3	KBI	VII	2	7
Ilmu Gulma	BIO 4417			3	A	VII	18	7
Ilmu Gulma	BIO 4417			3	KBI	VII	1	7
Ekologi Hutan	BIO4414			3	A	VII	26	8
Ekologi Hutan	BIO4414			3	KBI	VII	2	8
16	Dr. Feskaharny Alamsjah			Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	A	III
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	B	III	31	5
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	C	III	32	5
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	KBI	III	19	5
		Mikrobiologi Industri	BIO 4501	3	A	VII	9	5
		Mikrobiologi Kesehatan Tumbuhan	BIO 4511	3	A	VII	15	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Dr. Mairawita	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	B	I	50	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	A	III	27	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	B	III	32	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	KBI	III	19	2
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	A	III	27	5
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	B	III	32	5
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	5
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	KBI	III	19	5
		Entomologi	BIO 4108	3	A	VII	13	6
		Mikrobiologi Kesehatan Tumbuhan	BIO 4511	3	A	VII	15	2
		Serangga Penyerbuk	BIO 4109	3	A	VII	8	3
		Parasitologi	BIO4107	3	A	VII	7	3
		Pengendalian Hama	BIO 4311	3	A	VII	7	5
18	Dr. Zozy Aneloi Noli	Bahasa Inggris I	SSE 129	2	A	I	40	2
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	B	I	32	2
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	KBI	I	27	2
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	A	I	53	3
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	KBI	I	27	4
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	A	III	27	4
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	B	III	31	4
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	C	III	32	4
		Dasar-Dasar Bioprospeksi	BIO 4007	2	KBI	III	19	4
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	A	III	32	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	B	III	46	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	C	III	34	7
		Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	3	KBI	III	20	7
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	A	III	31	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	B	III	36	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	C	III	32	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	KBI	III	19	12
		Kultur Jaringan Tumbuhan	BIO 4303	3	A	VII	20	14
		Kultur Jaringan Tumbuhan	BIO 4303	3	KBI	VII	2	14
		Nutrisi Tumbuhan	BIO 4305	3	A	VII	16	7
19	Dr. Indra Junaidi Zakaria	Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	1
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	A	V	30	5
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	B	V	47	5
		Metodologi Penelitian	BIO 4013	2	KBI	V	16	5
		Biomonitoring	BIO 4403	2	KBI	V	13	7
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	KBI	V	16	10
		Biologi Perikanan	BIO 4404	3	A	VII	1	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Dr. Djong Hon Tjong	Sistematika Hewan	BIO 4104	3	A	III	27	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	B	III	32	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	KBI	III	19	3
		Biologi Vertebrata	BIO 4111	3	A	VII	10	7
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	A	III	28	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	A	III	28	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	B	III	34	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	C	III	33	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	KBI	III	25	3
		Evolusi	BIO 4008	2	A	III	28	5
		Evolusi	BIO 4008	2	B	III	34	5
		Evolusi	BIO 4008	2	C	III	32	5
		Evolusi	BIO 4008	2	KBI	III	20	5
		Biokomputasi	BIO 4017	2	A	VII	31	5
		Biokomputasi	BIO 4017	2	B	VII	36	5
		Biokomputasi	BIO 4017	2	KBI	VII	14	5
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	A	VII	36	6
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	B	VII	36	6
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	KBI	VII	14	6
21	Dr. Efrizal	Struktur Hewan	BIO 4202	2	A	III	28	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	B	III	33	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	C	III	32	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	KBI	III	25	3
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	A	V	3	4
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	B	V	42	4
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	KBI	V	12	4
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	A	V	30	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	B	V	39	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	KBI	V	12	12
		Biologi Reproduksi Hewan	BIO 4205	3	A	VII	3	4
		Biologi Perikanan	BIO 4404	3	A	VII	1	5
		Endokrinologi	BIO 4312	3	A	VII	14	5
		Endokrinologi	BIO 4312	3	KBI	VII	14	5
22	Kurniadi Ilham, M.Si	Struktur Hewan	BIO 4202	2	A	III	28	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	B	III	33	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	C	III	33	3
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	KBI	III	25	3
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	A	III	28	6
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	B	III	32	5
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	C	III	34	6
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	KBI	III	32	5
		Teratologi	BIO 4206	3	A	VII	8	8
		Biologi Reproduksi Hewan	BIO 4205	3	A	VII	3	10
		Kultur Jaringan Hewan	BIO 4209	3	A	VII	5	10
		Morfogenesis Hewan	BIO 4207	3	A	VII	2	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
23	Dr. Nurainas	Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	A	I	56	5		
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	B	I	50	5		
		Dasar-Dasar Taksonomi	BIO 4101	2	KBI	I	27	5		
		Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	A	I	54	3		
		Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	B	I	52	7		
		Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	2	KBI	I	27	4		
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	A	I	40	7		
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	B	I	34	7		
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	KBI	0	25	4		
		Morfologi Polen dan Spora	BIO 4116	3	A	VII	10	9		
		Fiologi Tumbuhan Berpembuluh	BIO 41022	3	A	VII	8	9		
		Pengelola Specimen Tumbuhan	BIO 4115	3	A	VII	9	7		
		24	Dr. Jabang Nurdin	Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	B	V	50	3
Zoogeografi	BIO 4114			3	A	V	3	7		
Biomonitoring	BIO 4403			2	A	V	28	3		
Biomonitoring	BIO 4403			2	B	V	43	3		
Prak. Biomonitoring	BIO 4403			1	A	V	26	4		
Prak. Biomonitoring	BIO 4403			1	B	V	42	4		
25	Dr. Nofrita	Perspektif Biologi	BIO4001	2	B	I	50	5		
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	1		
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	1		
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	1		
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	B	V	50	4		
		Biomonitoring	BIO 4403	2	A	V	28	4		
		Biomonitoring	BIO 4403	2	B	V	43	4		
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	A	V	26	10		
		Prak. Biomonitoring	BIO 4403	1	B	V	42	10		
		Ekologi Perairan Tawar	BIO 4412	3	A	VII	2	7		
26	Dr. Wilson Novarino	Sistematika Hewan	BIO 4104	3	A	III	27	2		
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	B	III	32	2		
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	2		
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	KBI	III	19	2		
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	A	III	27	3		
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	B	III	32	3		
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	3		
		Prak. Sistematika Hewan	BIO 4104	1	KBI	III	19	3		
		Zoogeografi	BIO 4114	3	A	V	3	7		
		Etnozoologi	BIO 4113	3	A	VII	17	7		
		Konservasi Satwa Liar	BIO 4112	3	A	VII	5	7		
		Sistim Informasi Geografis	BIO 4413	3	A	VII	10	7		
		27	Dr. Rizaldi	Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	A	I	55	1
				Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	B	I	57	1
				Pengantar Bidoversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	1
Evolusi	BIO 4008			2	A	III	28	5		
Evolusi	BIO 4008			2	B	III	34	5		
Evolusi	BIO 4008			2	C	III	32	5		
Evolusi	BIO 4008			2	KBI	III	20	5		
Tingkah Laku Hewan	BIO 4409			3	A	VII	15	14		
Primatologi	BIO 4408			3	A	VII	4	14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Dr. Henny Herwina	Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	2
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	2
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	2
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	A	III	27	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	B	III	32	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	C	III	33	3
		Sistematika Hewan	BIO 4104	3	KBI	III	19	3
		Serangga Penyerbuk	BIO 4109	3	A	VII	8	4
		Entomologi	BIO 4108	3	A	VII	13	2
		Parasitologi	BIO 4107	3	A	VII	7	4
		Pengendalian Hama	BIO 4311	3	A	VII	7	4
		29	Dr. Fuji Astuti Febria	Mikrobiologi Industri	BIO 4501	3	A	VII
Bioteknologi Mikroba	BIO 4510			3	A	VII	2	7
Mikrobiologi Lingkungan	BIO 4506			3	A	VII	15	7
Mikrobiologi Kesehatan Tumbuhan	BIO 4511			3	A	VII	15	5
Pengantar AMDAL	BIO 4416			3	A	VII	44	7
Pengantar AMDAL	BIO 4416			3	KBI	VII	7	7
30	Dr. Resti Rahayu	Perspektif Biologi	BIO 4001	2	A	I	53	5
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	A	V	31	5
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	B	V	42	5
		Fisiologi Hewan	BIO 4302	3	KBI	V	12	5
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	A	V	30	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	B	V	39	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	KBI	V	12	12
		Entomologi	BIO 4108	3	A	VII	13	5
		Pengendalian Hama	BIO 4311	3	A	VII	7	5
		Endokrinologi	BIO 4312	3	A	VII	14	5
Endokrinologi	BIO 4312	3	KBI	VII	3	5		
31	M. Nazri Janra, M.Si, MA	Bahasa Inggris I	SSE 129	2	A	I	40	3
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	B	I	32	3
		Bahasa Inggris I	SSE 129	2	KBI	I	27	2
		Perspektif Biologi	BIO 4001	2	KBI	I	27	4
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	A	I	53	7
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	2	KBI	I	27	3
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	A	V	37	9
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	B	V	33	9
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	KBI	V	14	9
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	A	III	28	5
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	B	III	32	4
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	C	III	34	4
		Struktur Hewan	BIO 4202	2	KBI	III	25	4
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	A	III	28	4
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	B	III	32	4
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	C	III	34	4
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	KBI	III	25	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Dr. Aadrean	Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	1	A	I	53	3
		Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	BIO 4003	1	KBI	I	27	3
		Pengantara Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	3
		Pengantara Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	3
		Pengantara Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	3
		Biokonservasi	BIO 4012	2	A	V	31	4
		Biokonservasi	BIO 4012	2	B	V	37	4
		Biokonservasi	BIO 4012	2	KBI	V	14	4
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	A	V	37	3
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	B	V	33	3
		Praktikum Biokonservasi	BIO 4012	1	KBI	V	14	3
		Biokomputasi	BIO 4017	2	A	VII	31	5
		Biokomputasi	BIO 4017	2	B	VII	36	5
		Biokomputasi	BIO 4017	2	KBI	VII	14	5
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	A	VII	36	4
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	B	VII	36	4
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	KBI	VII	14	4
		Konservasi Satwa Liar	BIO 4112	3	A	VII	5	7
		Sistim Informasi Geografis	BIO 4413	3	A	VII	10	7
		33	Dr. Putra Santoso	Bahasa Inggris I	SSE 129	2	A	I
Bahasa Inggris I	SSE 129			2	B	I	32	2
Bahasa Inggris I	SSE 129			2	KBI	I	27	2
Fisiologi Hewan	BIO 4302			3	A	V	31	5
Fisiologi Hewan	BIO 4302			3	B	V	42	5
Fisiologi Hewan	BIO 4302			3	KBI	V	12	5
Teratologi	BIO 4206			3	A	VII	8	6
Endokrinologi	BIO 4312			3	A	VII	14	4
Endokrinologi	BIO 4312			3	KBI	VII	3	4
Morfogenesis Hewan	BIO 4207			3	A	VII	2	2
Haemitologi	BIO 4315			3	A	VII	14	14
34	Ahmad Taufiq, M.Si	Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	A	I	55	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	B	I	57	1
		Pengantar Biodiversitas	BIO 4002	2	KBI	I	26	1
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	A	I	41	3
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	B	I	34	3
		Prak. Morfologi Tumbuhan	BIO 4102	1	KBI	I	27	3
		Biokomputasi	BIO 4017	2	A	VII	31	4
		Biokomputasi	BIO 4017	2	B	VII	36	4
		Biokomputasi	BIO 4017	2	KBI	VII	14	4
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	A	VII	36	4
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	B	VII	36	4
		Praktikum Biokomputasi	BIO 4017	1	KBI	VII	14	4
		Dendrochronology	BIO 4218	3	A	VII	2	4
		Pengelola Specimen Tumbuhan	BIO 4115	3	A	VII	9	3
35	Silmi Yusri Rahmadani, M.Si	Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	A	III	31	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	B	III	36	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	C	III	32	12
		Prak. Fisiologi Tumbuhan	BIO 4301	1	KBI	III	19	12
36	Robby Jannatan, M.Si	Kultur Jaringan Hewan	BIO 4209	3	A	VII	5	4
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	A	III	28	12
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	B	III	33	12
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	C	III	34	12
		Praktikum Struktur Hewan	BIO 4202	1	KBI	III	21	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	A	V	30	12
		Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	B	V	39	12
Praktikum Fisiologi Hewan	BIO 4302	1	KBI	V	12	12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	Marniati Salim, MS	Kimia	BIO 4004	2	A	I	53	7
38	Admi, M, Si	Kimia	BIO 4004	3	A	I	53	7
		Kimia	BIO 4004	3	KBI	I	28	7
39	Indrawati, MS	Kimia	BIO 4004	2	B	I	34	7
41	Emil Salim, M. Si	Kimia	BIO 4004	3	A	I	53	7
		Kimia	BIO 4004	3	KBI	I	28	7
42	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	Matematika	BIO 4005	2	A	I	39	14
		Matematika	BIO 4005	2	B	I	48	14
43	Dr. Arrival Rince Putri	Matematika	BIO 4005	2	KBI	I	30	13
44	Dian Milvita, M.Si	Fisika	BIO 4009	3	A	III	36	14
45	Dr. Imam Taufiq	Fisika	BIO 4009	2	B	III	34	7
46	Sri Rahayu Alfitri Usna, M.Si	Fisika	BIO 4009	2	B	III	34	7
47	Wildian, Drs., M.Si	Fisika	BIO 4009	3	C	III	26	7
48	Afdal, Dr., M.Si	Fisika	BIO 4009	3	C	III	26	7
49	MutyaVonnisa, M.Sc	Fisika	BIO 4009	3	KBI	III	19	7
50	Sri Oktamuliani, M.Si	Fisika	BIO 4009	3	KBI	III	19	7
51	Dr. Desna Aromatica, M.AP	Pancasila	AND 114	2	A	III	31	14
		Pancasila	AND 114	2	B	III	36	14
		Pancasila	AND 114	2	C	III	34	14
52	Mhd. Fajri, SIP, M.A	Pancasila	AND 114	2	KBI	III	20	14
53	Dr. Fajri Usman, M. Hum	Bahasa Indonesia	SSI 122	2	A	V	28	14
		Bahasa Indonesia	SSI 122	2	B	V	40	14
		Bahasa Indonesia	SSI 122	2	KBI	V	21	14



Dekan,

MANSYURDIN

NIP. 196002131987031005

Lampiran I : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S2) Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas

No.	Nama Dosen	Gol.	Mata Kuliah S2	SKS	Mhs	Kehadiran
1	Prof. Dr. Mansyurdin	IV/d	1. Biologi Sel dan Molekuler (Kelas A)	2	15	7
2	Prof. Dr. Syamsuardi	IV/d	1. Etnobiologi	2	10	7
			2. Sitotaksonomi Molekuler	2	2	7
			3. Metodologi Penelitian (Kelas B)	2	15	5
3	Prof. Dr. Dahelmi	IV/d	1. Metodologi Penelitian (Kelas A)	2	15	5
4	Prof. Dr. Erizal Mukhtar	IV/b	1. Etnobiologi	2	10	7
			2. Bioekologi (Kelas A)	2	15	7
5	Dr. Chairul, MS	IV/c	1. Bioekologi (Kelas B)	2	15	7
			2. Interaksi Mikroba Dengan Tumbuhan	2	3	7
			3. Metodologi Penelitian (Kelas B)	2	15	5
6	Dr. Anthoni Agustien	IV/c	1. Interaksi Mikroba Dengan Tumbuhan	2	3	7
			2. Metodologi Penelitian (Kelas B)	2	15	4
7	Dr. Dewi Imelda Roesma	IV/b	1. Biologi Sel dan Molekuler (Kelas B)	2	15	7
			2. Penulisan Artikel Ilmiah Internasional	2	14	7
8	Dr. Tesri Maideliza	IV/a	1. Sitotaksonomi Molekuler	2	2	7
			2. Biologi Sel dan Molekuler (Kelas B)	2	15	7
			3. Palinologi	2	2	7
9	Dr. Djong Hon Tjong	IV/a	1. Biologi Sel dan Molekuler (Kelas A)	2	15	7
			2. Metodologi Penelitian (Kelas A)	2	15	4
10	Dr. Efrizal	VI/a	1. Metabolisme	2	2	4
			2. Bioproses (Kelas A)	2	15	4
11	Dr. Indra Junaidi Zakaria	VI/a	1. Biostatistika	2	4	7
12	Dr. Syaifullah	IV/a	1. Assesment Ekonomi Biodiversitas	2	11	7
			2. Biodiversitas (Kelas B)	2	15	5
			3. Biodiversitas (Kelas A)	2	15	5
13	Dr. Henny Herwina	IV/a	1. Biokontrol	2	3	7
			2. Biodiversitas (Kelas B)	2	15	2
			3. Biodiversitas (Kelas A)	2	15	2
14	Dr. Jabang Nurdin	III/d	1. Ekologi Akuatik	2	5	7
			2. Bioekologi (Kelas B)	2	15	7
15	Dr. Zozy Aneloi Noli	III/d	1. Biostatistika	2	4	7
			2. Metabolisme	2	2	5
			3. Bioproses (Kelas A)	2	15	5
16	Dr. Nofrita	III/d	1. Manajemen Konservasi Sumber Daya Hayati (Kelas A)	2	15	7
			2. Ekologi Akuatik	2	5	7
17	Dr. Feskaharny Alamsjah	III/d	1. Bioproses (Kelas A)	2	15	5
			1. Manajemen Konservasi Sumber Daya Hayati (Kelas B)	2	15	7
18	Dr. Wilson Novarino	III/c	2. Bioekologi (Kelas A)	2	15	7
			1. Palinologi	2	2	7
19	Dr. Nurainas	III/c	2. Biodiversitas (Kelas B)	2	15	7
			3. Biodiversitas (Kelas A)	2	15	7
			1. Biokontrol	2	3	7
20	Dr. phil.nat. Nurmiati	III/d	2. Metabolisme	2	2	5
			1. Metodologi Penelitian (Kelas A)	2	15	5
21	Dr. phil.nat Periadnadi	III/c	1. Bioproses (Kelas B)	2	15	7
22	Dr. Resti Rahayu	III/c	1. Bioproses (Kelas B)	2	15	7
23	Dr. Fuji Astuti Febria	III/c	1. Bioproses (Kelas B)	2	15	7
24	Dr. Rizaldi	III/b	1. Manajemen Konservasi Sumber Daya Hayati (Kelas A)	2	15	7
			2. Penulisan Artikel Ilmiah Internasional	2	14	7
25	Dr. Aadrean	III/b	1. Manajemen Konservasi Sumber Daya Hayati (Kelas B)	2	15	7
26	Dr. Mahdi	DLB	1. Assesment Ekonomi Biodiversitas	2	11	7



Lampiran I : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : **A73** /XIII/D/FMIPA-2019
 Tanggal : 20 Desember 2019
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S3) Biologi
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

No.	Nama Dosen	Gol.	Mata Kuliah S2	SKS	Mhs	Kehadiran
1	Prof. Dr. Mansyurdin	IV/d	1. Falsafah Biologi	2	2	4
2	Prof. Dr. Syamsuardi	IV/d	1. Falsafah Biologi	2	2	5
			2. Pengembangan Biodiversitas	3	2	4
3	Prof. Dr. Dahelmi	IV/d	1. Falsafah Biologi	2	2	5
4	Dr. Chairul, MS	IV/c	1. Pengembangan Biodiversitas	3	2	5
5	Dr. Anthoni Agustien	IV/c	1. Pengembangan Biodiversitas	3	2	5
7	Dr. Indra Junaidi Zakaria	VI/a	1. Penulisan Artikel Ilmiah Internasional	2	4	12



Lampiran II : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Sarjana Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas

No	Dosen	Total SKS	Rincian SKS Mata Kuliah Yang Diampu					
			Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Mahasiswa	Kehadiran
1	Afdal, M.Si	12	PAP1101	Fisika Dasar I	4	C	32	28
			PAP1103	Praktikum Fisika Dasar I	1	C	31	8
			PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	A	41	12
			PAP 3107	Fisika Komputasi *)	4	A	48	21
			PAP 3401	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	1,5	A	23	6
2	Alimin Mahyudin, M.Si	10	PAP1101	Fisika Dasar I	2	A	39	14
			PAP1103	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	39	7
			PAP 4301	Fisika Semikonduktor	3	A	13	14
			PAP411	Fisika Zat Padat	4	A	30	26
3	Ardian Putra, M.Si	11	PAP 2101	Mekanika	2	A	45	14
			PAP 2101	Mekanika	2	B	31	14
			PAP 2101	Mekanika	2	C	41	14
			PAP 3107	Fisika Komputasi *)	4	C	27	22
			PAP 4403	Fisika Geotermal	1	A	33	7
4	Arif Budiman, M.Si	12,5	PAP1101	Fisika Dasar I	2	B	34	15
			PAP1103	Praktikum Fisika Dasar I	0,5	B	34	8
			PAP 2101	Mekanika	2	A	45	14
			PAP 2101	Mekanika	2	B	31	14
			PAP 2101	Mekanika	2	C	41	14
			PAP 3103	Fisika Kuantum	2	B	20	13
5	Astuti, M.Si	6,5	PAP1101	Fisika Dasar I	2	B	34	11
			PAP1103	Praktikum Fisika Dasar I	0,5	B	34	8
			PAP 2103	Fisika Matematika I	4	C	44	27
6	Dr. Dahyunir Dahlan	4	PAP 2301	Pengantar Fisika Material	3	B	19	12
			PAP 3303	Ilmu Keramik	1	A	31	7
7	Dr. Dian Fitriyani	8,5	PAP 2105	Fisika Modern	1,5	C	49	10
			PAP 2201	Bahan Bakar Nuklir	2	A	16	14
			PAP 3103	Fisika Kuantum	4	A	41	27
			PAP3201	Pengantar Fisika Reaktor	1	A	4	7
8	Dian Milvita, M.Si	8,5	PAP 2105	Fisika Modern	3	A	51	22
			PAP 2105	Fisika Modern	1,5	B	51	11
			PAP 3601	Fisika Radiologi	2	A	8	14
			PAP 4601	Proteksi Radiasi	2	A	11	14
9	Dwi Pujiastuti, M.Si	10	PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	C	36	12
			PAP 2401	Geofisika Umum	1,5	A	27	7
			PAP 2401	Geofisika Umum	1,5	B	28	6
			PAP 3401	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	1,5	A	23	6
			PAP 4403	Fisika Geotermal	1	A	33	6
PAP 219	Termodinamika	3	A	19	20			

10	Dr. Dwi Puryanti	7,5	PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	A	40	7
			PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	A	41	11
			PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	B	36	11
			PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	C	36	11
			PAP 3305	Material Magnet	2	A	16	14
11	Dr. Elvaswer	12	PAP 2301	Pengantar Fisika Material	3	A	15	14
			PAP3301	Material Dielektrik	2	A	44	14
			PAP 316	Fisika Statistik	1,5	B	20	10
			PAP 316	Fisika Statistik	1,5	C	15	10
			PAP411	Fisika Zat Padat	4	C	20	28
12	Dr. Harmadi	8,5	PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	C	38	10
			PAP 2601	Biofisika	1,5	A	60	6
			PAP 3101	Fisika Eksperimen I	1	A	26	12
			PAP 3101	Fisika Eksperimen I	1	B	25	12
			PAP 3101	Fisika Eksperimen I	1	C	24	12
			PAP 3505	Optoelektronika	2	A	21	14
13	Dr. Imam Taufiq	6	PAP 2105	Fisika Modern	1,5	B	51	10
			PAP 2105	Fisika Modern	1,5	C	49	12
			PAP 316	Fisika Statistik	1,5	B	20	10
			PAP 316	Fisika Statistik	1,5	C	15	11
14	Dr. M. Ali Shafii	7	PAP 2103	Fisika Matematika I	2	A	45	14
			PAP 3103	Fisika Kuantum	2	B	20	13
			PAP 3103	Fisika Kuantum	2	C	32	12
			PAP3201	Pengantar Fisika Reaktor	1	A	4	7
15	Dr. techn. Marzuki	8,5	PAP1101	Fisika Dasar I	2	A	39	15
			PAP 2109	Fisika Lingkungan dan Kebencanaan	1,5	B	36	12
			PAP 3109	Fisika Termal	4	A	9	29
			PAP 3403	Fisika Atmosfir I	1	A	32	8
16	Mora, M.Si	9	PAP 2103	Fisika Matematika I	2	B	39	14
			PAP 3303	Ilmu Keramik	1	A	31	7
			PAP 316	Fisika Statistik	3	A	21	20
			PAP311	Fisika Gelombang	3	C	20	20
17	Dr.rer.nat.Muldarisnur	10	PAP 2103	Fisika Matematika I	2	B	39	15
			PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	B	24	11
			PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	C	33	12
			PAP 4305	Spektroskopi & Mikroskopi	1	A	13	7
			PAP411	Fisika Zat Padat	4	B	22	28
18	Mutya Vonnisa, M.Sc	11	PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	A	32	10
			PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	B	24	10
			PAP 3107	Fisika Komputasi *)	4	B	20	22
			PAP 3403	Fisika Atmosfir I	1	A	32	7
			PAP311	Fisika Gelombang	3	A	27	20
19	Nini Firmawati, M.Sc	9	PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	B	31	7
			PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	C	32	6
			PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	B	35	11
			PAP 4503	Pengantar Biomimetika	2	A	17	13
			PAP311	Fisika Gelombang	3	B	23	22

20	Rahmat Rasyid, M.Si	9	PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	B	31	7
			PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	C	32	7
			PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	A	43	11
			PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	C	38	10
			PAP 2501	Elektronika Digital	3	A	38	14
21	Rico Adrial, M.Si	3.5	PAP 2601	Biofisika	1,5	A	60	7
			PAP 3603	Radiobiologi	2	A	17	13
22	Sri Rahayu Afitri Usna, M.Si	1	PAP 4305	Spektroskopi & Mikroskopi	1	A	13	7
23	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	1	PAP 2201	Pengantar Astrofisika	1	A	14	7
24	Wildian, M.Si	9	PAP 1105	Metode Pengukuran Fisika	1	A	40	7
			PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	A	44	11
			PAP 2107	Elektronika Dasar **)	2	B	35	11
			PAP 2201	Pengantar Astrofisika	1	A	14	7
			PAP 3501	Sistem Sensor	3	A	18	14
25	Dr. Zulfi	7	PAP 2103	Fisika Matematika I	2	A	45	12
			PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	A	32	10
			PAP 3105	Elektromagnet II	1,5	C	33	10
			PAP 4203	Fisika Partikel	2	A	27	12
26	Narwen, M.Si	3	PAM 1101	Kalkulus I	3	A	45	24
27	Efendi, M.Si	3	PAM 1101	Kalkulus I	3	B	30	23
28	Nova Noliza Bakar, M.Si	3	PAM 1101	Kalkulus I	3	C	34	22
29	Efriyades, M.Hum	6	MPK 1001	Bahasa Indonesia	2	A	38	14
			MPK 1001	Bahasa Indonesia	2	B	30	14
			MPK 1001	Bahasa Indonesia	2	C	30	14
30	Dr. Matlal Fajri Alif	4	PAK1101	Kimia Dasar	3	A	39	24
			PAK1103	Praktikum Kimia Dasar	1	A	39	8
31	Admi, M.Si	4	PAK 1101	Kimia Dasar	3	B	31	22
			PAK1103	Praktikum Kimia Dasar	1	B	31	8
32	Dr. Zilfa, MS	4	PAK1101	Kimia Dasar	3	C	38	24
			PAK1103	Praktikum Kimia Dasar	1	C	38	8
33	Dr. Bob Alfandi	2	MBB 1001	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	A	100	14
34	Dr. Badrul Mustafa, DEA	3	PAP 2401	Geofisika Umum	1,5	A	27	6
			PAP 2401	Geofisika Umum	1,5	B	28	7
35	Jean Susan Kadir, M.Pd	2	PAP 4103	Bahasa Inggris II	2	A	27	14
36	Selfa Indriani, S.Pd. M.Pd	2	PAP 4103	Bahasa Inggris II	2	B	19	14
37	Zuryati, M.Pd	2	PAP 4103	Bahasa Inggris II	2	C	22	14
38	Sari Octavera, SE, MM.	2	PAP 4105	Technopreneurship	2	A	6	14

Ket: *) Praktikum 1 SKS

**) Praktikum 0,5 SKS



NIP. 196002131987031005

Lampiran II : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S2) Fisika
Fakultas MIPA Universitas Andalas

No.	Nama Dosen	Total SKS	Mata Kuliah yang Diampu				
			Kode	Mata Kuliah	SKS	Jumlah mhs	Kehadiran
1	Dr. Dahyunir Dahlan	3	PAP535	Nanosains	1	2	8
2	Dr. Badrul Mustafa	2	PAP541	Mitigasi Bencana Alam	2	10	15
3	Dr. Dian Fitriyani	4	PAP515	Metodologi Riset	2	13	12
			PAP521	Fisika Nuklir Lanjut	2	2	12
4	Dr. Harmadi	4	PAP551	Sistem Instrumentasi Fisika	2	5	14
			PAP651	Instrumentasi Kebencanaan	2	6	13
5	Dr. Imam Taufik	1,5	PAP513	Mekanika Analitik	1,5	16	7
6	Dr. Techn Marzuki	3	PAP515	Metodologi Riset	1	13	3
			PAP643	Remote Sensing Atmosfir	2	5	14
7	Dr. M. Ali Shafi'i	1,5	PAP511	Elektrodinamika	1,5	14	7
8	Dr.rer.nat. Muldarisnur	3,5	PAP511	Elektrodinamika	1,5	14	7
			PAP531	Fisika Sel Surya	2	3	16
9	Dr. Zulfi	3,5	PAP513	Mekanika Analitik	1,5	16	7
			PAP623	Teori Relativitas Umum	2	5	10
10	Dr. Dwi Puryanti	1	PAP535	Nanosains	1	2	7



Lampiran III : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 43 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Sarjana Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas

No	NAMA DOSEN	NIP	MATA KULIAH DIAMPU	KODE MATA KULIAH-KELAS	SKS	SEM	JUMLAH MAHASISWA	JUMLAH MASUK
1	ALI AMRAN, Drs., S.H., M.H.	19561209 198403 1 002	AGAMA	HKU110KIM-Kelas A	3	I	27	16x
			AGAMA	HKU110KIM-Kelas C	3	I	28	16x
2	RUSYJA RUSTAM, Dr., M.Ag	19580502 198803 1 003	AGAMA	HKU110KIM-Kelas B	3	I	27	16x
			AGAMA	HKU110KIM-Kelas D	3	I	31	16x
3	AYENDI, M.Pd, M.Hum	19761001 200701 1 003	BAHASA INGGRIS I	PAK171KIM-Kelas A	2	I	28	16x
			BAHASA INGGRIS I	PAK171KIM-Kelas B	2	I	32	16x
			BAHASA INGGRIS I	PAK171KIM-Kelas C	2	I	28	16x
			BAHASA INGGRIS I	PAK171KIM-Kelas D	2	I	31	16x
4	MONIKA RIANTI HELMI, M.Si	19740718 200501 2 000	MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas A	3	I	37	16x
5	SHELVI EKARIANI, DR., M.Si	19880619 201504 2 001	MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas B	1.5	I	27	8x
6	LYRA YULIANTI, DR., S.Si, M.Si	19750706 199903 2 003	MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas B	1.5	I	27	8x
			MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas C	1.5	I	41	8x
			MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas D	1.5	I	37	8x
7	DES WELYYANTI, DR., M.Si	19791205 200812 2 001	MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas C	1.5	I	41	8x
			MATEMATIKA KIMIA I	PAM111KIM-Kelas D	1.5	I	37	8x
8	IMAM TAUFIQ, Dr. S.Si, M.Si	19690423 199702 1 001	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas A	1.5	I	31	8x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas A	1	I	27	4x
9	DIAN MILVITA, S.Si, M.Si	19740108199903 2 001	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas A	1.5	I	31	8x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas A	1	I	27	3x
10	DWI PURYANTI, Dr. S.Si, M.Si	19690419199702 2 001	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas B	3	I	30	16x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas B	1	I	28	6x
11	AHMAD FAUZI POHAN, M.Sc	19900112201903 1 011	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas C	1.5	I	29	8x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas C	1	I	28	4x
12	M. ALI SHAFIL, Dr. S.Si, M.Si	19700612199702 1 002	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas C	1.5	I	29	8x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas C	1	I	28	2x
13	RAHMAT RASYID, M.Si	19671103 199802 1 002	FISIKA DASAR I	PAP121KIM-Kelas D	3	I	32	16x
			PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	PAP122KIM-Kelas D	1	I	31	1x
14	ABDI DHARMA, Prof. Dr	19500711 198303 1 001	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas D	2	I	34	16x
			KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas B	1	I	27	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas B	1	V	40	8x
			KAPITA SELEKTA BIOMOLEKUL	PAK464KIM-Kelas B	1	VII	2	8x
15	ARMAINI, Dr.	19590520 198702 2 001	BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas D	1.5	V	17	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas B	1	V	40	8x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas C1	1	V	10	8x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas A2	1	V	15	7x
			TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	PAK465KIM-Kelas A	2	VII	17	16x
16	ELIDA MARDIAH, M.S	19560712 198303 2 002	BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas A	3	V	30	16x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas C2	1	V	9	9x
			TEKNOLOGI FERMENTASI	PAK466KIM-Kelas A	1	VII	24	8x
			TEKNOLOGI FERMENTASI	PAK466KIM-Kelas B	1	VII	9	8x
17	MARNIATI SALIM, M.S	19560406 198303 2 001	KESELAMATAN KERJALABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas A	2	I	30	16x
			BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas B	1.5	V	42	8x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas D1	1	V	9	9x
			TEKNOLOGI FERMENTASI	PAK466KIM-Kelas A	1	VII	24	8x
			TEKNOLOGI FERMENTASI	PAK466KIM-Kelas B	1	VII	9	8x
18	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	19550104 198010 2 001	BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas D	1.5	V	17	8x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas A1	1	V	16	6x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas B1	1	V	19	6x

19	SYAFRIZAYANTI, Dr. rer. nat.	19771209 200604 2 001	KESELAMATAN KERJALABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas C	1	I	27	8x
			STATISTIKA KIMIA	PAK274KIM-Kelas C	2	III	43	16x
			STATISTIKA KIMIA	PAK274KIM-Kelas D	2	III	16	16x
			BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas B	1,5	V	42	8x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas D2	1	V	8	6x
		KAPITA SELEKTA BIOMOLEKUL	PAK464KIM-Kelas B	1	VII	2	8x	
20	ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr.	19531111 198403 1 002	BIOKIMIA II	PAK371KIM-Kelas C	3	V	19	16x
			PRAKTIKUM BIOKIMIA	PAK372KIM-Kelas B2	1	V	18	9x
21	DESWATI, Dr.	19601209 198802 2 002	STATISTIKA KIMIA	PAK274KIM-Kelas A	2	III	44	16x
			STATISTIKA KIMIA	PAK274KIM-Kelas B	2	III	31	16x
			SPEKTROSKOPI ATOM	PAK425KIM-Kelas A	1	VII	31	8x
			SPEKTROSKOPI ATOM	PAK425KIM-Kelas B	1	VII	11	8x
			METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas C	1	V	17	8x
22	INDRAWATI, M.S.	19541224 198303 2 001	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas B	3	III	60	16x
			KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	PAK422KIM-Kelas B	2	VII	54	16x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK232KIM-Kelas C3	1	III	13	10x
23	MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	19820724 201404 1 002	KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas B	1	I	27	8x
			KESELAMATAN KERJALABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas B	1	I	27	8x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas A3	1	III	13	10x
			METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas B	2	V	41	16x
			METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas D	1	V	17	8x
24	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	19561225 198603 2 001	METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas A	1	V	39	8x
			METODA ANALITIK OTOMATIS	PAK427KIM-Kelas A	2	VII	21	16x
			METODA ANALITIK OTOMATIS	PAK427KIM-Kelas B	2	VII	3	16x
			KIMIA LINGKUNGAN	PAK475KIM-Kelas A	1	VII	43	8x
			KIMIA LINGKUNGAN	PAK475KIM-Kelas B	1	VII	43	8x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas D	1	III	11	10x
25	REFILDA, Prof. Dr.	19590713 198702 2 001	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas D	1,5	III	21	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas A	1	III	45	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas B	1	III	29	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas D	1	III	12	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas C	1	III	45	8x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas B2	1	III	14	10x
			METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas D	1	V	17	8x
			KIMIA LINGKUNGAN	PAK475KIM-Kelas A	1	VII	43	8x
			KIMIA LINGKUNGAN	PAK475KIM-Kelas B	1	VII	43	8x
26	SAFNI, Prof. Dr.	19670512 199003 2 013	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas D	1,5	III	21	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas A	1	V	35	8x
			METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas C	1	V	17	8x
			KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas D	1	I	31	8x
27	YEFRIDA, Dr.	19690314 199903 2 001	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas B	1,5	I	51	8x
			KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas D	1,5	I	48	8x
			DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas C	1,5	III	45	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas B	1	III	29	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas C	1	III	45	8x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas D	1	III	12	8x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas B1	1	III	15	8x
	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	PAK112KIM-Kelas B	1	I	28	4x		
28	YULIZAR YUSUF, M.S.	19590702 198803 1 001	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas A	3	III	38	16x
			PENGANTAR AMDAL	PAK276KIM-Kelas B	2	III	30	16x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK232KIM-Kelas A1	1	III	13	10x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas C1	1	III	15	10x
			KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	PAK422KIM-Kelas A	2	VII	52	16x
			SPEKTROSKOPI ATOM	PAK425KIM-Kelas A	1	VII	33	8x
	SPEKTROSKOPI ATOM	PAK425KIM-Kelas B	1	VII	11	8x		

29	ZILFA, Dr.	19580718 198603 2 001	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK221KIM-Kelas C	1,5	III	45	8x
			PENGANTAR AMDAL	PAK276KIM-Kelas C	2	III	43	16x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas A2	1	III	13	10x
			PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	PAK222KIM-Kelas C2	1	III	16	10x
			KEWIRUSAHAAN	PAK275KIM-Kelas A	1	III	45	8x
		METODA KROMATOGRAFI	PAK324KIM-Kelas A	1	V	39	8x	
30	ADMI, M.Si.	19661130 199203 2 002	KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas C	1,5	III	50	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas B	1,5	V	44	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas B2	1	V	18	10x
31	DIANA VANDA WELLIA, Dr.	19810805 201212 2 002	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas D	1,5	I	48	8x
			KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas D	1,5	III	24	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas D	1	V	18	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas B	1	V	19	10x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas C2	1	V	9	10x
			PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	PAK112KIM-Kelas D	1	I	32	4x
			KINETIKA DAN KATALISIS	PAK336KIM-KELAS B	1,5	V	41	8x
		STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas C	1,5	V	25	8x	
32	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr.	19620506 198811 1 001	KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas A	1	I	27	8x
			KOMPOSIT	PAK454KIM-Kelas A	1	VII	12	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas C	1	V	21	8x
33	RAHMAYENI, Dr.	19631010 198901 2 001	KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas A	1,5	III	44	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas D	1,5	V	21	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas A	1	V	18	10x
			KOMPOSIT	PAK454KIM-Kelas A	1	VII	12	8x
			BIOANORGANIK	PAK455KIM-Kelas A	1	VII	4	8x
34	SYUKRI, Dr.	19720712 199903 1 002	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas B	1,5	I	51	9x
			KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas C	1	I	29	8x
			KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas B	1,5	III	29	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas A	1,5	V	40	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas A2	1	V	17	2x
35	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr.	19660918 199103 1 005	KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas C	1	I	29	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas B	1,5	V	44	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas D	1	V	18	8x
36	UPITA SEPTIANI, Dr.	19700917 199903 2 001	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas A	1,5	I	47	8x
			KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas B	1,5	III	29	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas A	1,5	V	40	8x
			BIOANORGANIK	PAK455KIM-Kelas B	1	VII	5	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas C	1	V	21	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas D	1	V	9	9x
			PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	PAK112KIM-Kelas A	1	I	49	4x
37	YETRIA RILDA, Prof. Dr.	19640421 198903 2 002	KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas A	1,5	III	44	8x
			METODE PENELITIAN	PAK377KIM-Kelas A	1	V	35	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas D2	1	V	8	9x
			BIOANORGANIK	PAK455KIM-Kelas A	1	VII	4	8x
			BIOANORGANIK	PAK455KIM-Kelas B	1	VII	5	8x
38	YULIA EKA PUTRI, Dr.	19800717 200604 2 001	KESELAMATAN KERJALABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas C	1	I	27	8x
			KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas D	1,5	III	24	8x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas D	1,5	V	21	8x
39	ZULHADJRI, Dr.	19710205 199702 1 001	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas C	1,5	I	49	8x
			KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas A	1	I	27	8x
			KIMIA ANORGANIK I	PAK251KIM-Kelas C	1,5	III	50	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	PAK355KIM-Kelas C	1	V	10	9x
			STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	PAK354KIM-Kelas C	1,5	V	25	8x
40	EMRIADI, Prof. Dr.	19620409 198703 1 003	KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas D	1,5	III	13	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas A2	1	III	20	8x
			KIMIA POLIMER	PAK434KIM-Kelas A	1	VII	7	8x
			KIMIA POLIMER	PAK434KIM-Kelas B	1	VII	5	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas A	1	VII	41	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas D	1	VII	18	8x

41	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr	19530126 197903 1 002	KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas C	1,5	III	43	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas A	1	III	20	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas C	1,5	V	19	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas D	1,5	V	20	8x
			FOTOKIMIA	PAK438KIM-Kelas A	1	VII	39	8x
			FOTOKIMIA	PAK438KIM-Kelas B	1	VII	24	8x
42	IMELDA, M.Si	19771108 200501 2 002	KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas C	1,5	III	43	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas C2	1	III	21	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas D	1	III	11	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas C	1,5	V	19	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas A	1,5	V	32	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas A	1	VII	41	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas B	1	VII	38	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas C	1	VII	17	8x
	KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas D	1	VII	18	8x		
43	OLLY NORITA TETRA, M.Si	19731205 200501 2 001	KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas B	1,5	III	30	8x
			KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas D	1,5	III	13	8x
			PENGANTAR AMDAL	PAK276KIM-Kelas D	2	III	11	16x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas C	1	III	21	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas D	1,5	V	20	8x
			FOTOKIMIA	PAK438KIM-Kelas A	1	VII	39	8x
			FOTOKIMIA	PAK438KIM-Kelas B	1	VII	24	8x
44	REFINEL, M.Si	19601007 198903 2 002	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas C	1,5	I	49	8x
			KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas A	3	III	39	16x
			KIMIA FISIKA I	PAK231KIM-Kelas B	1,5	III	30	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas B	1	III	9	8x
			TEKNOLOGI MEMBRAN	PAK335KIM-Kelas A	2	VII	19	16x
			PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	PAK112KIM-Kelas C	1	I	49	4x
45	YENI STIADI, M.S.	19631029 198901 1 001	KIMIA DASAR I	PAK111KIM-Kelas A	1,5	I	47	8x
			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	PAK232KIM-Kelas B2	1	III	19	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas A	1,5	V	32	8x
			KINETIKA DAN KATALIS	PAK336KIM-Kelas B	1,5	V	41	8x
			KIMIA POLIMER	PAK434KIM-Kelas A	1	VII	7	8x
			KIMIA POLIMER	PAK434KIM-Kelas B	1	VII	5	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas B	1	VII	38	8x
			KIMIA KOMPUTASI	PAK437KIM-Kelas C	1	VII	17	8x
46	ADLIS SANTONI, Prof. Dr.	19621203 198811 1 002	KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas A	1,5	III	50	8x
			KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas D	1,5	III	25	8x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas A	1	V	32	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas D	1,5	V	20	8x
			SENYAWA HETEROSIKLIS	PAK445KIM-Kelas A + E	2	VII	25	16x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas B	1	III	15	11x
47	AFRIZAL, Dr.	19600209 198703 1 004	KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas B	1,5	III	37	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas A	1	III	19	11x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas A2	1	III	18	11x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas B	1	V	37	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas B	1,5	V	44	8x
			KIMIA ORGANIK SINTESIS	PAK444KIM-Kelas A + E	2	VII	16	16x
48	BUSTANUL ARIFIN, M.Si	19600228 199003 1 001	KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas C	1,5	III	44	8x
			PENGANTAR AMDAL	PAK276KIM-Kelas A	2	III	40	16x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas C	1	V	22	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas C	1,5	V	19	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas C	1	III	14	11x
49	EMIL SALIM, M.Si	19850814 201504 1 001	KESELAMATAN KERJALABORATORIUM	PAK114KIM-Kelas B	1	I	27	16x
			KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas B	1,5	III	37	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas D	1	III	12	11x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas D	2	V	18	16x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas B	1,5	V	44	8x

50	MAI EFDI, Dr.	19720530 199903 1 003	KIMIA KONTEKSTUAL	PAK113KIM-Kelas D	1	I	31	10x
			KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas C	1.5	III	44	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas B2	1	III	14	11x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas B	1	V	37	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas A	1.5	V	32	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas D	1.5	V	20	8x
51	NORMAN FERDINAL, M.Si.	19611015 198811 1 001	KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas D	1.5	III	25	8x
			PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas C3	1	III	14	11x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas C	1	V	22	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas C	1.5	V	19	8x
52	SURYATI, Dr.	19671122 199303 2 002	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	PAP242KIM-Kelas C2	1	III	14	11x
			KIMIA ORGANIK I	PAK241KIM-Kelas A	1.5	III	50	8x
			KIMIA ORGANIK FISIK	PAK346KIM-Kelas A	1	V	32	8x
			KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	PAK347KIM-Kelas A	1.5	V	32	8x



Lampiran III : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S2) Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	NAMA DOSEN	NIP	MATA KULIAH DIAMPU	KODE MATA KULIAH	SKS KULIAH	SKS	SEM	JUMLAH MAHASISWA	JUMLAH MASUK
1	Prof. Dr. Adlis Santoni	19621203 198811 1 002	Kimia Organik Lanjutan	KIM 5102	2	1	1	15	8x
			Elusidasi Struktur Senyawa Bahan Alam	KIO 5321	2	1	3	1	8x
2	Prof. Dr. Abdi Dharma	19500711198303 1 001	Metodologi Penelitian	KIM 5106	2	0,75	1	15	6x
3	Prof. Dr. Emriadi	19620409 198703 1 003	Kimia Fisika Lanjutan	KIM 5101	2	1	1	15	8x
			Korosi dan Perlindungan	KIF 5323	2	2	3	6	16x
			Elektrokimia dan Energi	KIF 5327	2	1	3	6	8x
4	Prof. Dr. Hermansyah Aziz	19530126 197903 1 002	Kimia Fisika Lanjutan	KIM 5101	2	1	1	15	8x
			Elektrokimia dan Energi	KIF 5327	2	1	3	6	8x
5	Prof. Dr. Novesar Jamarun	19620506 198811 1 001	Kimia Anorganik Lanjutan	KIM 5105	2	0,67	1	16	5
			Komposit dan Keramik	KIN 5321	2	0,67	3	4	5
6	Prof. Dr. Rahmiana Zein	19561225 198603 2 001	Manajemen Pengolahan Limbah	KIA 536	2	1	3	1	8x
			Metode Analitik Otomatis	KIA 531	2	2	3	1	16x
			Pengendalian Limbah Industri	KIA 5325	2	1	3	5	8x
7	Prof. Dr. Refilda	19590713 198702 2 001	Teknik Pemisahan Analitik	KIA 5225	2	1	3	5	8x
			Manajemen Pengolahan Limbah	KIA 536	2	1	3	1	8x
			Pengendalian Limbah Industri	KIA 5325	2	0,5	3	5	4x
8	Prof. Dr. Safni	19670512 199003 2 013	Pengendalian Limbah Industri	KIA 5325	2	0,5	3	5	4x
9	Prof. Dr. Syukri Arief	19660918 199103 1 005	Kimia Anorganik Lanjutan	KIM 5105	2	0,67	1	16	6
10	Prof. Dr. Sumaryati Syukur	19550104 198010 2 001	Metodologi Penelitian	KIM 5106	2	1,25	1	15	10x
			Biokimia Lanjutan	KIM 5104	2	0,67	1	15	6
11	Prof. Dr. Yetria Rilda	19720712 199903 1 002	Katalis Anorganik Lanjut	KIN 5324	2	1	3	4	8x
12	Dr. Armami	19590520 198702 2 001	Biokimia Lanjutan	KIM 5104	2	0,67	1	15	5
13	Dr. Deswati	19601209 198802 2 002	Kimia Analitik Lanjutan	KIM 5103	2	1	1	15	8x
14	Dr. Mai Efdi	19720530 199903 1 003	Elusidasi Struktur Senyawa Bahan Alam	KIO 5321	2	1	3	1	8x
15	Dr. Rahmayeni	19631010 198901 2 001	Kimia Anorganik Lanjutan	KIM 5105	2	0,67	1	16	5
16	Dr. Suryati	19671122 199303 2 002	Kimia Organik Lanjutan	KIM 5102	2	1	1	15	8x
17	Dr. Syafrizayanti	19771209 200604 2 001	Biokimia Lanjutan	KIM 5104	2	0,67	1	15	5
18	Dr. Syukri	19720712 199903 1 002	Katalis Anorganik Lanjut	KIN 5324	2	1	3	4	8x
19	Dr. Yulia Eka Putri	19800717 200604 2 001	Komposit dan Keramik	KIN 5321	2	0,67	3	4	6
20	Dr. Zilfa	19580718 198603 2 001	Kimia Analitik Lanjutan	KIM 5103	2	1	1	15	8x
			Teknik Pemisahan Analitik	KIA 5225	2	1	3	5	8x
21	Dr. Zulhadjri	19710205 199702 1 001	Komposit dan Keramik	KIN 5321	2	0,67	3	4	5



 Dekan,
 MANSYURDIN DE
 NIP. 196002131987031005

Lampiran III : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : **A73**/XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S3) Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	NAMA DOSEN	NIP	MATA KULIAH DIAMPU	KODE MATA KULIAH	SKS KULIAH	SKS	SEM	JUMLAH MAHASISWA	JUMLAH MASUK
1	Prof. Dr. Hermansyah Aziz	19530126 197903 1 002	Falsafah Ilmu	KIM711	3	1	1	6	6
2	Prof. Dr. Novesar Jamarun	19620506 198811 1 001	Falsafah Ilmu	KIM711	3	1	1	6	5
3	Prof. Dr. Rahmiana Zein	19561225 198603 2 001	Penulisan Artikel Ilmiah	KIM712	2	1	1	6	8
4	Prof. Dr. Sumaryati Syukur	19550104 198010 2 001	Falsafah Ilmu	KIM711	3	1	1	6	5
5	Prof. Dr. Syukri Arief	19660918 199103 1 005	Penulisan Artikel Ilmiah	KIM711	2	1	1	6	8



Lampiran IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Sarjana Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	KLS	SKS	SMT	MHS	Pertemuan
1	Admi Nazra, Dr	PAM 331	Struktur Aljabar	C	4 (2x2)	V	33	14
		PAM 331	Tutorial Struktur Aljabar	C	2 (2x1)	V	33	5
		PAM 231	Pengantar Matematika Fuzzy	A/B	3 (3x1)	III	38	13
		PAM 243	Geometri Transformasi	A	2 (2x1)	III	44	15
2	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	PAM 257	Pengantar Teori Permainan	A/B	3 (3x1)	III	46	16
		PAM 351	Matematika Populasi	A/B	3 (3x1)	VII	42	16
3	Arrival Rince Putri, Dr., S.Si	PAM 253	Persamaan Diferensial Biasa	C	4 (2x2)	III	32	28
		PAM 451	Pemodelan Matematika	B	4 (2x2)	VII	25	1
4	Budi Rudianto, M.Si	PAM 255	Program Linier	C	3 (3x1)	III	35	14
		PAM 251	Sejarah Matematika	A/B	3 (3x1)	III	39	14
		PAP 111	Fisika Dasar	C	2 (2x1)	I	35	13
6	Des Welyyanti, Dr	PAM 273	Matematika Diskrit	A	4 (2x2)	III	37	4
		PAM 471	Kapita Selekt Matematika Kombinatorika I	A/B	3 (3x1)	VII	6	2
7	Dodi Devianto, Dr	PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	A	2 (2x1)	I	31	7
		PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	B	2 (2x1)	I	30	7
		PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	C	2 (2x1)	I	34	7
		PAM 463	Kapita Selekt Statistika I	A/B	3 (3x1)	VII	15	7
8	Efendi, M.Si	PAM 241	Kalkulus III	A	4 (2x2)	III	46	29
		PAM 241	Tutorial Kalkulus III	A	2 (2x1)	III	46	10
		PAM 243	Geometri Transformasi	B	2 (2x1)	III	35	13
		PAM 121	Kalkulus I	C	4 (2x2)	I	33	12
9	Effendi, Dr	PAM 121	Tutorial Kalkulus I	C	2 (2x1)	I	33	7
		PAM 371	Aplikasi Teori Graf	A/B	3 (3x1)	V	6	8
		PAM 273	Matematika Diskrit	B	4 (2x2)	III	34	26
		PAM 463	Kapita Selekt Statistika I	A/B	3 (3x1)	VII	15	7
10	Ferra Yanuar, Dr.	PAM 161	Statistika Elementer	A	4 (2x2)	I	37	10
		PAM 161	Statistika Elementer	B	4 (2x2)	I	32	9
		PAM 161	Statistika Elementer	C	4 (2x2)	I	47	9
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	A	2 (2x1)	I	37	4
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	B	2 (2x1)	I	32	4
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	C	2 (2x1)	I	47	4
		PAM 243	Geometri Transformasi	C	2 (2x1)	III	43	14
11	Haripamyu, Dr	PAM 341	Analisis Riil I	C	4 (2 x 2)	V	23	28
		PAM 343	Pengantar Topologi	A/B	3 (3x1)	V	3	6
		PAM 443	Pengantar Analisis Fungsional	A/B	3 (3x1)	VII	2	7
		PAP 111	Fisika Dasar	B	2 (2x1)	I	31	7
13	Hazmira Yozza, M.Si,	PAM 161	Statistika Elementer	A	4 (2x2)	I	37	8
		PAM 161	Statistika Elementer	B	4 (2x2)	I	32	11
		PAM 161	Statistika Elementer	C	4 (2x2)	I	47	11
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	A	2 (2x1)	I	37	6
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	B	2 (2x1)	I	32	7
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	C	2 (2x1)	I	47	6
		PAM 361	Statistika Matematika II	A	4 (2x2)	V	33	8
		PAM 361	Statistika Matematika II	B	4 (2x2)	V	30	10
		PAM 361	Statistika Matematika II	C	4 (2x2)	V	39	10
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	A	2 (2x1)	V	33	5
14	I Made Arnawa, Prof	PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	B	2 (2x1)	V	30	5
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	C	2 (2x1)	V	39	5
		PAM 331	Struktur Aljabar	A	4 (2x2)	V	40	27
		PAM 331	Tutorial Struktur Aljabar	A	2 (2x1)	V	40	14
		PAM 335	Aljabar Abstrak Terapan	A/B	3 (3x1)	V	7	14

NO	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	KLS	SKS	SMT	MHS	Pertemuan
15	Izzati Rahmi HG., S.Si., M.Si	PAM 361	Statistika Matematika II	A	4 (2x2)	V	33	9
		PAM 361	Statistika Matematika II	B	4 (2x2)	V	30	9
		PAM 361	Statistika Matematika II	C	4 (2x2)	V	47	9
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	A	2 (2x1)	V	33	5
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	B	2 (2x1)	V	30	4
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	C	2 (2x1)	V	47	5
		PAM 161	Statistika Elementer	A	4 (2x2)	I	37	12
		PAM 161	Statistika Elementer	B	4 (2x2)	I	30	9
		PAM 161	Statistika Elementer	C	4 (2x2)	I	47	10
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	A	2 (2x1)	I	37	5
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	B	2 (2x1)	I	30	4
		PAM 161	Tutorial Statistika Elementer	C	2 (2x1)	I	47	5
16	Jenizon, Dr.	PAM 121	Kalkulus I	B	4 (2x2)	I	33	14
		PAM 121	Tutorial Kalkulus I	A	2 (2x1)	I	33	5
		PAM 241	Kalkulus III	B	4 (2x2)	III	38	28
		PAM 241	Tutorial Kalkulus III	B	2 (2x1)	III	38	12
		PAM 341	Analisis Riil I	B	4 (2 x 2)	V	25	28
		PAM 245	Geometri Euclid	B	3 (3 x 1)	III	3	13
17	Lyra Yulianti, Dr.	PAM 131	Pengantar Matematika	A	3 (3x1)	I	30	13
		PAM 273	Matematika Diskrit	A	4 (2x2)	III	37	22
		PAM 471	Kapita Selekta Matematika Kombinatorika I	A/B	3 (3x1)	VII	6	9
18	Prof. Masaji Watanabe	PAM 451	Pemodelan Matematika	A	4 (2x2)	VII	22	1
19	Mahddivan Syafwan, Dr.,	PAM 253	Persamaan Diferensial Biasa	A	4 (2x2)	III	42	28
		PAM 353	Pengantar Matematika Keuangan	A/B	3 (1,5x2)	V	46	22
		PAM 451	Pemodelan Matematika	C	4 (2x2)	VII	37	2
20	Maiyastri, Dr.	PAM 261	Statistika Komputasi	A/B	3 (3x1)	III	35	7
		PAM 363	Pengendalian Mutu Statistika	A/B	3 (3x1)	V	18	7
		PAM 365	Teknik Sampling	A/B	3 (3x1)	V	37	7
		PAM 461	Analisis Peubah Ganda	A/B	3 (3x1)	VII	23	9
		PAM 121	Kalkulus I	B	4 (2x2)	I	34	14
21	Muhafzan, Prof.,	PAM 121	Tutorial Kalkulus I	B	2 (2x1)	I	34	5
		PAM 453	Kapita Selekta Matematika Terapan I	A/B	3 (3x1)	VII	28	14
		PAM 457	Kontrol Optimal	A/B	3 (3x1)	VII	19	14
		PAM 121	Kalkulus I	A	4 (2x2)	I	28	28
22	Narwen, M.Si	PAM 121	Tutorial Kalkulus I	A	2 (2x1)	I	28	12
		PAM 273	Matematika Diskrit	C	4 (2x2)	III	45	28
		PAM 371	Aplikasi Teori Graf	A/B	3 (3x1)	V	6	8
		PAM 355	Algoritma dan Struktur Data	A/B	3 (3x1)	V	37	14
		PAK 111	Kimia Dasar	C	2 (2x1)	I	33	14
23	Norman Ferdinal, M.Si	PAM 331	Struktur Aljabar	B	4 (2x2)	V	26	28
		PAM 331	Tutorial Struktur Aljabar	B	2 (2x1)	V	26	13
		PAM 431	Pengantar Teori Modul	A/B	3 (3x1)	VII	1	14
25	Yasirly Amrina, M.Hum	SSI 121	Bahasa Indonesia	A	2 (2x1)	V	8	14
26	Noviatri, Dra, M.Hum	SSI 121	Bahasa Indonesia	B	2 (2x1)	V	15	14
27	Radhiatul Husna, M.Si	PAM 131	Pengantar Matematika	B	3 (3x1)	I	35	14
		PAM 255	Program Linier	B	3 (3x1)	III	30	14
		PAM 451	Pemodelan Matematika	A	4 (2x2)	VII	22	14
		PAM 451	Pemodelan Matematika	B	4 (2x2)	VII	25	14
		PAM 451	Pemodelan Matematika	C	4 (2x2)	VII	37	14
		PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	A	2 (2x1)	I	31	7
		PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	B	2 (2x1)	I	30	7
		PAM 111	Bahasa Inggris Matematika	C	2 (2x1)	I	34	7
28	Rahmad Rasyid, M.Si	PAP 111	Fisika Dasar	A	2 (2x1)	I	40	14
29	Refilda, Dr	PAK 111	Kimia Dasar	B	2 (2x1)	I	28	14
30	Riri Lestari, M.Si	PAM 455	Program Non Linier	A/B	3 (3x1)	VII	19	12
		PAM 253	Persamaan Diferensial Biasa	B	4 (2x2)	III	33	27
31	Ronidin, MA	SSI 121	Bahasa Indonesia	C	2 (2x1)	V	23	14
32	Rusyja Rustam, Drs. H, MAg	HKU 141	Agama	A/C	2 (2x1)	I	64	14
		HKU 141	Agama	B	2 (2x1)	I	28	14

NO	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	KLS	SKS	SMT	MHS	Pertemuan
33	Rahmad Syahni, Prof	PAM 461	Analisis Peubah Ganda	A/B	3 (3x1)	VII	23	5
34	Shelvi Ekariani, Dr.	PAM 121	Kalkulus I	C	4 (2x2)	I	33	13
		PAM 341	Analisis Riil I	A	4 (2 x 2)	V	30	24
		PAM 343	Pengantar Topologi	A/B	3 (3x1)	V	3	5
		PAM 443	Pengantar Analisis Fungsional	A/B	3 (3x1)	VII	2	5
35	Susila Bahri, Dr	PAM 131	Pengantar Matematika	C	3 (3x1)	I	35	16
		PAM 255	Program Linier	C	3 (3x1)	III	31	14
		PAM 451	Pemodelan Matematika	A	4 (2x2)	VII	22	10
		PAM 451	Pemodelan Matematika	B	4 (2x2)	VII	25	10
		PAM 451	Pemodelan Matematika	C	4 (2x2)	VII	37	10
36	Syafrizal Sy, Prof, Dr	PAM 271	Pengantar Teori Graf	A/B	3 (3x1)	III	54	16
37	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	PAP 111	Fisika Dasar	B	2 (2x1)	I	31	7
38	Yanita, Dr	PAM 333	Kapita Selekt Aljabar I	A/B	3 (3x1)	V	10	14
		PAM 331	Struktur Aljabar	C	4 (2x2)	V	33	14
		PAM 331	Tutorial Struktur Aljabar	C	2 (2x1)	V	33	6
39	Yudiantri Asdi, M.Si	PAM 361	Statistika Matematika II	A	4 (2x2)	V	33	10
		PAM 361	Statistika Matematika II	B	4 (2x2)	V	30	9
		PAM 361	Statistika Matematika II	C	4 (2x2)	V	39	9
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	A	2 (2x1)	V	33	5
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	B	2 (2x1)	V	30	5
		PAM 361	Tutorial Statistika Matematika II	C	2 (2x1)	V	39	5
		PAM 261	Statistika Komputasi	A/B	3 (3x1)	III	35	7
		PAM 363	Pengendalian Mutu Statistika	A/B	3 (3x1)	V	18	7
		PAM 365	Teknik Sampling	A/B	3 (3x1)	V	37	7
40	Zilfa, Dr	PAK 111	Kimia Dasar	A	2 (2x1)	I	28	14
41	Zulakmal, M.Si	PAM 241	Kalkulus III	C	4 (2x2)	III	31	25
		PAM 241	Tutorial Kalkulus III	C	2 (2x1)	III	31	8



Lampiran IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 473 /XIII/D/FMIPA-2019

Tanggal : 20 Desember 2019

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2019 - 2020 Program Pascasarjana (S2) Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	KLS	SKS	SMT	MHS	Pertemuan
1	Admi Nazra, Dr	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 531	Aljabar Linier Lanjut	A/B	3	I	24	7
		PAM 638	Topologi Aljabar	A/B	3	III	1	14
		PAM 637	Teori Modul	A/B	3	III	1	14
2	Arrival Rince Putri, Dr., S.Si	PAM 679	Topik Dalam Matematika Terapan 2	A/B	3	III	7	14
		PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
3	Des Welyyanti, Dr	PAM 684	Topik Dalam Kombinatorika 2	A/B	3	III	1	4
		PAM 686	Topik Dalam Matematika Diskrit	A/B	3	III	3	4
4	Dodi Devianto, Dr	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	2
		PAM 595	Teori Peluang	A/B	3	I	27	7
		PAM 696	Analisis Deret Waktu	A/B	3	III	2	7
		PAM 697	Topik Dalam Statistika 2	A/B	3	III	6	7
5	Effendi, Dr	PAM 684	Topik Dalam Kombinatorika 2	A/B	3	III	1	4
		PAM 686	Topik Dalam Matematika Diskrit	A/B	3	III	3	4
		PAM 688	Optimasi Kombinatorial	A/B	3	III	2	14
6	Ferra Yanuar, Dr.	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 697	Topik Dalam Statistika 2	A/B	3	III	6	7
		PAM 698	Analisis Peubah Ganda Lanjut	A/B	3	III	4	7
7	Jenizon, Dr.	PAM 552	Analisis Riil Lanjut	A/B	3	I	32	7
8	Haripamyu, Dr	PAM 658	Topik Dalam Analisis 2	A/B	3	III	2	12
		PAM 656	Teori Ukuran dan Integral Lebesgue	A/B	3	III	2	7
		PAM 552	Analisis Riil Lanjut	A/B	3	I	32	7
9	Lyra Yulianti, Dr.	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 684	Topik Dalam Kombinatorika 2	A/B	3	III	1	4
		PAM 686	Topik Dalam Matematika Diskrit	A/B	3	III	3	4
10	Mahdihan Syafwan, Dr.,	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 676	Teori Perturbasi	A/B	3	III	4	14
11	Maiyastri, Dr	PAM 595	Teori Peluang	A/B	3	I	27	7
		PAM 696	Analisis Deret Waktu	A/B	3	III	2	7
		PAM 698	Analisis Peubah Ganda Lanjut	A/B	3	III	4	7
		PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
12	Prof. Masaji Watanabe	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	3
		PAM 679	Topik Dalam Matematika Terapan 2	A/B	3	III	7	14
13	Shelvi Ekariani, Dr.	PAM 656	Teori Ukuran dan Integral Lebesgue	A/B	3	III	2	5
14	Susila Bahri, Dr	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 675	Metoda Numerik Lanjut	A/B	3	III	3	14
15	Syafrizal Sy, Prof, Dr	PAM 511	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A/B	2	I	22	1
		PAM 684	Topik Dalam Kombinatorika 2	A/B	3	III	1	4
		PAM 686	Topik Dalam Matematika Diskrit	A/B	3	III	3	4
16	Yanita, Dr	PAM 531	Aljabar Linier Lanjut	A/B	3	I	24	7
		PAM 636	Teori Grup Kombinatorial	A/B	3	III	3	14
		PAM 639	Topik Dalam Aljabar 2	A/B	3	III	3	14



 Dekan,
 Fakultas Matematika
 Universitas Andalas
 Mansurudin
 NIP. 196002131987031005