



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 : 514/UN16.03.D/I/KPT/2024

TENTANG

BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

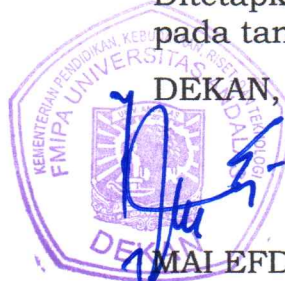
DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, maka perlu Beban Tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum;
- b. Bahwa pelaksanaan butir a tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang - Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 2098/UN.16.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2024 – 2029;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 109/UN16.MWA/2023 Tanggal : 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024 - 2025 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2024 - 2025 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KETIGA : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun 2024;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 31 Desember 2024



MALEFDI

NIP 197205301999031003

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 515/UN16.03.D/1/KPT/2024
 TANGGAL 31 DESEMBER 2024
 TENTANG
 BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 PROGRAM SARJANA (S1) KIMIA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS	PjBI/CBM
1	ADLIS SANTONI, PROF. DR. ,	9,86	KIM61223	ORGANOLOGAM	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14	
			KIM61223	ORGANOLOGAM	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14	
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	A	2 (2x1)	3	20	6	0,86	14	
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	B	3 (3x1)	5	24	8	1,5	14	
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	A	2 (2x1)	5	23	7	1	14	
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14	
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	A	3 (3x1)	3	37	7	1,5	14	
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	D	2 (2x1)	1	28	7	1	14	
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	19	8	1	8	
2	ADMI, DRA., M.SI	6	KIM61219	MINERALOGI	A	2 (2x1)	5	13	7	1	14	
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	C	3 (3x1)	3	34	7	1,5	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	12	7	1	7	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	13	7	1	7	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	B	3 (3x1)	5	26	8	1,5	14	
3	AFRIZAL, PROF. DR. MS	14	KIM61228	KIMIA MEDISINAL	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14	
			KIM61223	ORGANOLOGAM	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14	
			KIM61223	ORGANOLOGAM	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14	
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14	
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	B	3 (3x1)	5	24	7	1,5	14	
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14	
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	B	2 (2x1)	5	26	7	1	14	
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	A	3 (3x1)	3	37	7	1,5	14	
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	8	7	1,5	14	
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	16	7	1	7	
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	15	7	1	7	
			KIM62240	KIMIA ORGANIK SINTESIS	A	2 (2x1)	6	2	7	1	14	
4	ARMAINI, PROF, DR, MS,	10,5	KIM61227	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	4	7	1	14	CBM
			KIM61227	BIOINFORMATIKA	B	2 (2x1)	5	13	7	1	14	CBM
			KIM61205	TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	3	15	14	2	14	
			KIM61205	TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	3	14	14	2	14	
			KIM61138	BIOKIMIA I	C	3 (3x1)	5	31	14	3	14	
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	B	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
5	BUSTANUL ARIFIN, DRS., MS,	10	KIM61229	PENGANTAR AMDAL	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14	
			KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	B	2 (2x1)	5	17	7	1	14	
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	A	3 (3x1)	5	22	7	1,5	14	
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	B	2 (2x1)	5	26	7	1	14	
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	C	3 (3x1)	3	38	7	1,5	14	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	1	12	7	1	7	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	1	11	7	1	7	
KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	15	7	1	7				
6	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	1,72	KIM61104	FISIKA DASAR	C	3 (3x1)	1	30	6	1,29	14	
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	29	4	0,43	7	

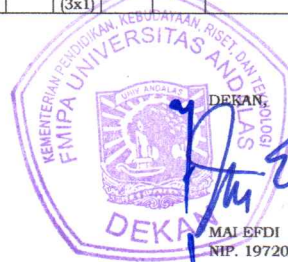
7	DES WELYANTI, DR., M.SI.,	2	KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	C	2 (2x1)	1	29	14	2	14
8	DESWATI, PROF., DR., MS	10,5	KIM61206	KIMIA FORENSIK	A	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	C	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14
			KIM61101	KIMIA DASAR I	B	4 (2x2)	1	28	14	2	28
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	A	3 (3x1)	5	21	7	1,5	14
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	B	3 (3x1)	5	23	7	1,5	14
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	12	7	1	7
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	13	7	1	7
9	DIANA VANDA WELLIA, DR., S.SI, M.SI,	7,5	KIM61219	MINERALOGI	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	10	7	1,5	14
			KIM61101	KIMIA DASAR I	A	4 (2x2)	1	29	14	2	28
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	D	3 (3x1)	3	8	7	1,5	14
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14
10	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	2	KIM61104	FISIKA DASAR	B	3 (3x1)	1	28	8	1,5	14
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	28	4	0,5	8
11	DR. ILONA BELLA, S.SI.	1	KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	11	8	1	8
12	DWI PUJIASTUTI, DRA., M.SI.	2,07	KIM61104	FISIKA DASAR	A	3 (2x2)	1	30	11	1,57	21
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	29	4	0,5	8
13	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	2	KIM61104	FISIKA DASAR	B	3 (3x1)	1	28	8	1,5	14
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	28	4	0,5	8
14	ELVASWER, DR., M.SC.	1,93	KIM61104	FISIKA DASAR	A	3 (2x2)	1	30	10	1,43	21
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	29	4	0,5	8
15	EMRIADI, PROF.DR., MS	7,58	KIM61222	KIMIA LARUTAN	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	C	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	KBI	3 (3x1)	3	9	7	1,5	14
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	B	2 (2x1)	5	23	6	0,86	14
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	C	2 (2x1)	5	32	6	0,86	14
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	B	2 (2x1)	5	24	6	0,86	14
16	FIRDA FURQANI, M.ENG., PH.D.	1	KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	C	2 (2x1)	1	29	7	1	14
17	I MADE ARNAWA, PROF., DR., M.SI.	2	KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	B	2 (2x1)	1	43	14	2	14
18	IKHLAS PRATAMA SANDY, M.SI	2	KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	A	2 (2x1)	1	36	7	1	14
			KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	D	2 (2x1)	1	35	7	1	14
19	IMELDA, DR, S.SI, M.SI	9,5	KIM61221	FOTOKIMIA	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61221	FOTOKIMIA	B	2 (2x1)	5	19	7	1	14
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	B	3 (3x1)	3	36	7	1,5	14
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	A	2 (2x1)	5	21	14	2	14
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	13	7	1	7
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	3	12	7	1	7
20	LYRA YULIANTI, DR., S.SI, M.SI	2	KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	A	2 (2x1)	1	36	7	1	14
			KIM61103	MATEMATIKA KIMIA I	D	2 (2x1)	1	35	7	1	14

21	MAI EFDI, DR, M.SI	10,5	KIM61206	KIMIA FORENSIK	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61228	KIMIA MEDISINAL	B	2 (2x1)	5	14	7	1	14
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	A	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	C	3 (3x1)	5	32	7	1,5	14
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	C	2 (2x1)	5	32	7	1	14
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	8	7	1,5	14
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	15	7	1	7
			KIM62240	KIMIA ORGANIK SINTESIS	A	2 (2x1)	6	2	7	1	14
22	MATLAL FAJRI ALIF, DR. ENG,	7,5	KIM61206	KIMIA FORENSIK	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	KBI	3 (3x1)	3	9	7	1,5	14
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	A	2 (2x1)	1	29	7	1	14
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	B	2 (2x1)	1	29	7	1	14
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	D	2 (2x1)	1	28	7	1	14
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	12	7	1	7
23	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	2	KIM61104	FISIKA DASAR	D	3 (3x1)	1	28	7	1,5	14
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	28	4	0,5	8
24	MORA, DRS., M.SI.	2,07	KIM61104	FISIKA DASAR	C	3 (3x1)	1	30	7	1,5	14
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	29	4	0,57	7
25	NORMAN FERDINAL, DRS, MS	8	KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14
			KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	B	2 (2x1)	5	17	7	1	14
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	C	3 (3x1)	5	32	7	1,5	14
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	A	2 (2x1)	5	23	7	1	14
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	C	3 (3x1)	3	38	7	1,5	14
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	15	7	1	7
26	NOVESAR JAMARUN, PROF.DR., MS	7,5	KIM61218	KERAMIK	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61202	KIMIA MATERIAL	A	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61202	KIMIA MATERIAL	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	A	2 (2x1)	1	29	14	2	14
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	C	3 (3x1)	3	31	7	1,5	14
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	5	11	7	1	7
27	OLLY NORITA TETRA, S.SI, M.SI	9,5	KIM61221	FOTOKIMIA	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61221	FOTOKIMIA	B	2 (2x1)	5	19	7	1	14
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	B	3 (3x1)	3	36	7	1,5	14
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	D	2 (2x1)	5	25	7	1	14
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	13	7	1	7
28	PRIMA FITRIA HILLMAN, PH.D.	1	KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	A	2 (2x1)	1	29	7	1	14
29	RAHMAYENI, PROF. DR., MSI	8	KIM61218	KERAMIK	A	2 (2x1)	5	18	7	1	14
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	A	3 (3x1)	3	33	7	1,5	14
			KIM61101	KIMIA DASAR I	C	4 (2x2)	1	33	14	2	28
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	5	10	8	1	8
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	13	7	1	7
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	C	3 (3x1)	5	33	7	1,5	14

30	RAHMIANA ZEIN, PROF.DR.,	7	KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	A	2 (2x1)	3	15	7	1	14	
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	B	2 (2x1)	3	14	7	1	14	
			KIM61216	METODE ANALITIK OTOMATIS	A	2 (2x1)	5	15	14	2	14	
			KIM61216	METODE ANALITIK OTOMATIS	B	2 (2x1)	5	15	14	2	14	
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	12	7	1	7	
31	REFILDA, PROF. DR., MS,	7,5	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	A	2 (2x1)	3	15	7	1	14	
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	B	2 (2x1)	3	14	7	1	14	
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61214	SPEKTROSKOPI ATOM	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	B	3 (3x1)	3	33	7	1,5	14	
32	REFINEL, DRA., M.SI	13	KIM61204	KIMIA NUKLIR	A	2 (2x1)	3	15	14	2	14	
			KIM61204	KIMIA NUKLIR	B	2 (2x1)	3	15	14	2	14	
			KIM61101	KIMIA DASAR I	A	4 (2x2)	1	29	14	2	28	
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	C	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	A	2 (2x1)	5	21	7	1	14	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	13	7	1	7	
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	11	7	1	7	
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	I	1 (1x1)	1	12	7	1	7	
33	RITA MALIZA, DR, MSI	4	KIM61228	KIMIA MEDISINAL	A	2 (2x1)	5	15	7	1	14	
			KIM61138	BIOKIMIA I	D	3 (3x1)	5	26	14	3	14	
34	RUDI CAHYADI, S.SI., M.T.	2	KIM61104	FISIKA DASAR	D	3 (3x1)	1	28	7	1,5	14	
			KIM61105	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	28	4	0,5	8	
35	SAFNI, PROF. DR., M.ENG	11,22	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	A	2 (2x1)	5	20	6	0,86	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	KBI	3 (3x1)	3	9	7	1,5	14	
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	B	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	C	3 (3x1)	5	31	7	1,5	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14	
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	15	6	0,86	7	
36	SUMARYATI SYUKUR, PROF.DR.,	9	KIM61226	KIMIA PANGAN	A	2 (2x1)	5	15	14	2	14	
			KIM61226	KIMIA PANGAN	B	2 (2x1)	5	15	14	2	14	
			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A	2 (2x1)	5	10	7	1	14	PjBL
			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14	PjBL
			KIM61138	BIOKIMIA I	B	3 (3x1)	5	20	14	3	14	
37	SURYATI, PROF. DR., M.SI	7,5	KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14	
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	A	3 (3x1)	5	22	7	1,5	14	
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIKA	C	2 (2x1)	5	32	7	1	14	
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	B	3 (3x1)	3	34	14	3	14	
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	16	7	1	7	
38	SYAFRIZAYANTI, DR. RER. NAT., M.SI.	10	KIM61227	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	4	7	1	14	CBM
			KIM61227	BIOINFORMATIKA	B	2 (2x1)	5	13	7	1	14	CBM
			KIM61206	KIMIA FORENSIK	A	2 (2x1)	3	20	7	1	14	
			KIM61228	KIMIA MEDISINAL	B	2 (2x1)	5	14	7	1	14	
			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A	2 (2x1)	5	10	7	1	14	PjBL

			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14	PjBL
			KIM61138	BIOKIMIA I	A	3 (3x1)	5	23	14	3	14	CBM
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	D	2 (2x1)	1	28	7	1	14	CBM
39	SYUKRI ARIEF, PROF.DR., M.ENG,	2,79	KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	D	3 (3x1)	3	8	7	1,5	14	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	B	3 (3x1)	5	26	6	1,29	14	
40	SYUKRI, DR., M.SI	8	KIM61202	KIMIA MATERIAL	B	2 (2x1)	3	20	7	1	14	
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	B	3 (3x1)	3	34	7	1,5	14	
			KIM61101	KIMIA DASAR I	C	4 (2x2)	1	33	13	1,86	28	
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	C	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	5	10	4	0,57	7	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	1	13	4	0,57	7	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	A	3 (3x1)	5	22	7	1,5	14	
41	TIO PUTRA WENDARI, DR., S.SI	6,5	KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	B	2 (2x1)	5	19	7	1	14	
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	KBI	3 (3x1)	3	9	7	1,5	14	
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	A	2 (2x1)	5	21	7	1	14	
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	C	2 (2x1)	5	32	7	1	14	
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	11	7	1	7	
42	UPITA SEPTIANI, DR., M.SI,	10,5	KIM61219	MINERALOGI	A	2 (2x1)	5	13	7	1	14	
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	B	3 (3x1)	3	34	7	1,5	14	
			KIM61101	KIMIA DASAR I	B	4 (2x2)	1	28	14	2	28	
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	C	3 (3x1)	3	31	7	1,5	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	5	10	8	1	8	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	13	7	1	7	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	A	3 (3x1)	5	22	7	1,5	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	I	1 (1x1)	5	10	8	1	8	
43	YEFRIDA, DR, M.SI	9,5	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	C	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	C	3 (3x1)	5	31	7	1,5	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14	
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	15	7	1	7	
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	12	7	1	7	
44	YENI STIADI, DR., DRS, MS	11,5	KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	B	2 (2x1)	5	19	7	1	14	
			KIM61101	KIMIA DASAR I	D	4 (2x2)	1	31	14	2	28	
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	B	2 (2x1)	5	23	7	1	14	
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	C	2 (2x1)	5	32	7	1	14	
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	B	2 (2x1)	5	24	7	1	14	
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	C	2 (2x1)	5	32	7	1	14	
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	12	7	1	7	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	I	1 (1x1)	1	12	7	1	7	
45	YETRIA RILDA, PROF. DR., MS	7	KIM61202	KIMIA MATERIAL	A	2 (2x1)	3	20	7	1	14	
			KIM61219	MINERALOGI	B	2 (2x1)	5	12	7	1	14	
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	C	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	A	3 (3x1)	3	33	7	1,5	14	
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	5	10	7	1	7	

46	YULIA EKA PUTRI, DR., M.SI	8,5	KIM61218	KERAMIK	B	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	B	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61107	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	D	2 (2x1)	1	28	7	1	14	CBM
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	10	7	1,5	14	
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	C	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	B	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	D	3 (3x1)	5	25	7	1,5	14	
47	ZILFA, DR., MS,	11	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	A	2 (2x1)	5	20	7	1	14	
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	A	2 (2x1)	5	20	14	2	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	A	3 (3x1)	3	32	7	1,5	14	
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	B	3 (3x1)	3	33	7	1,5	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	A	3 (3x1)	5	21	7	1,5	14	
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	B	3 (3x1)	5	23	7	1,5	14	
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	15	8	1	8	
48	ZULHADJRI, PROF. DR., M.ENG,	9	KIM61218	KERAMIK	A	2 (2x1)	5	18	7	1	14	
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	C	3 (3x1)	3	34	7	1,5	14	
			KIM61101	KIMIA DASAR I	D	4 (2x2)	1	31	14	2	28	
			KIM61106	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	B	2 (2x1)	1	29	7	1	14	
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	5	14	8	1	8	
			KIM61102	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	1	13	7	1	7	
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	C	3 (3x1)	5	33	7	1,5	14	



MAL EFDI
NIP. 197205301999031003