



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143
HP/WA : +62 895-3209-06380 Faksimile: -
Laman: www.fmipa.unand.ac.id e-mail: skretariat.fmipaua@gmail.com

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
No : 642/UN16.03.D/I/KPT/2025**

TENTANG

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026
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 : 06/UN16.MWA/PTN-BH/UNAND/2024 Tanggal : 23 Desember 2024 Tentang Penetapan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2025.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025 - 2026 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2025 - 2026 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 2025;
- 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 2025



DEKAN,
MAI EFDI

NIP 197205301999031003

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 642/UN16.03.D/1/KPT/2025
TANGGAL 31 DESEMBER 2025
TENTANG
BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026 PROGRAM SARJANA (S1) KIMIA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	CLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS	Konversi Pertemuan Real (16 Minggu)
1	ADLIS SANTONI, PROF. DR.	10.36	KIM61223	ORGANOLOGAM	A	2 (2x1)	5	11	6	0.86	14	6.86
			KIM61223	ORGANOLOGAM	B	2 (2x1)	5	8	5	0.71	14	5.71
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	B	3 (3x1)	5	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	C	3 (3x1)	5	35	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	A	2 (2x1)	5	38	7	1.00	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	B	2 (2x1)	5	37	7	1.00	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	A	3 (3x1)	3	38	6	1.29	14	6.86
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	B	3 (3x1)	3	34	7	1.50	14	8.00
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	17	7	1.00	7	8.00
2	ADMI, M. SI	5	KIM61219	MINERALOGI	A	2 (2x1)	5	12	7	1.00	14	8.00
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	C	3 (3x1)	3	39	7	1.50	14	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	5	12	7	1.00	7	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	B	3 (3x1)	5	36	7	1.50	14	8.00
3	AFRIZAL, PROF. DR.	11.5	KIM61228	KIMIA MEDISINAL	A	2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61223	ORGANOLOGAM	A	2 (2x1)	5	11	7	1.00	14	8.00
			KIM61223	ORGANOLOGAM	B	2 (2x1)	5	8	7	1.00	14	8.00
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	A	2 (2x1)	3	16	7	1.00	14	8.00
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	B	2 (2x1)	3	16	7	1.00	14	8.00
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	B	3 (3x1)	5	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	KBI	3 (3x1)	5	8	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	15	7	1.00	7	8.00
4	ARMAINI, PROF. DR.	10.14	KIM61226	KIMIA PANGAN	A	2 (2x1)	5	17	14	2.00	14	16.00
			KIM61226	KIMIA PANGAN	B	2 (2x1)	5	15	14	2.00	14	16.00
			KIM61205	TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	3	19	14	2.00	14	16.00
			KIM61205	TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	3	18	14	2.00	14	16.00
			KIM61138	BIOKIMIA I	C	3 (3x1)	5	31	10	2.14	14	11.43
5	DAHYUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	1.57	CHE61101	FISIKA DASAR	C	2 (2x1)	1	28	7	1.00	14	8.00
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	26	4	0.57	7	4.57
6	DES WELYANTI, DR., M.SI.,	2	CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	C	2 (2x1)	1	30	7	1.00	14	8.00
			CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	D	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
7	DESWATI, PROF. DR.	10	KIM61206	KIMIA FORENSIK	A	2 (2x1)	3	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	A	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	C	3 (3x1)	3	34	7	1.50	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	B	3 (3x1)	1	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	A	3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	B	3 (3x1)	5	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	16	7	1.00	7	8.00
8	DIANA VANDA WELLIA. DR.	6	KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	A	3 (3x1)	1	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	A	3 (3x1)	5	31	7	1.50	14	8.00
9	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	1.5	CHE61101	FISIKA DASAR	A	2 (2x1)	1	31	8	1.00	14	9.14
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	27	4	0.50	8	4.00
10	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	1.5	CHE61101	FISIKA DASAR	D	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	26	4	0.50	8	4.00

11	ELVASWER, DR., M.SC.	1.5	CHE61101	FISIKA DASAR	A	2 (2x1)	1	31	7	1.00	14	8.00
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	27	4	0.50	8	4.00
12	EMIL SALIM, M.SI	1	KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	16	8	1.00	8	8.00
13	EMRIADI, PROF. DR.	6.65	KIM61222	KIMIA LARUTAN	A	2 (2x1)	5	19	6	0.86	14	6.86
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	B	2 (2x1)	5	20	6	0.86	14	6.86
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	KBI	3 (3x1)	3	17	7	1.50	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	C	2 (2x1)	5	31	6	0.86	14	6.86
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	12	4	0.57	7	4.57
14	FIRDA FURQANI, PH.D	6.22	KIM61229	PENGANTAR AMDAL	B	2 (2x1)	5	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	B	2 (2x1)	3	16	2	0.29	14	2.29
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	C	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	A	3 (3x1)	5	37	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	C	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	B	3 (3x1)	3	30	2	0.43	14	2.29
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	16	8	1.00	8	8.00
15	I MADE ARNAWA, PROF., DR., M.SI	2	CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	B	2 (2x1)	1	40	14	2.00	14	16.00
16	ILONA BELLA, DR.	8.5	KIM61204	KIMIA NUKLIR	A	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61204	KIMIA NUKLIR	B	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	B	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	C	3 (3x1)	3	38	7	1.50	14	8.00
			CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	C	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	12	8	1.00	8	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	I	1 (1x1)	3	12	8	1.00	8	8.00
17	JEMELDA, DR	7.5	KIM61221	FOTOKIMIA	A	2 (2x1)	5	16	8	1.00	14	9.14
			KIM61221	FOTOKIMIA	B	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	B	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	A	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	B	2 (2x1)	5	30	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	B	2 (2x1)	5	30	7	1.00	14	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	12	7	1.00	7	8.00
18	LIDYA PRATIWI, M.SI	1	CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	C	2 (2x1)	1	30	7	1.00	14	8.00
19	LYRA YULIANTI, DR., S.SI, M.SI	1	CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	A	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
20	MAI EFDI, PROF. DR.	6.5	KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	KBI	3 (3x1)	5	8	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	A	3 (3x1)	3	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	16	7	1.00	7	8.00
21	MATLAL FAJRI ALIF, DR. ENG.	8.5	KIM61206	KIMIA FORENSIK	B	2 (2x1)	3	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	B	2 (2x1)	5	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	B	2 (2x1)	5	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	A	2 (2x1)	1	28	7	1.00	14	8.00
			CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	B	2 (2x1)	1	29	7	1.00	14	8.00
			CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	D	2 (2x1)	1	26	14	1.00	14	16.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
22	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	1.5	CHE61101	FISIKA DASAR	D	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	26	4	0.50	8	4.00
23	MORA, DRS., M.SI.	1.29	CHE61101	FISIKA DASAR	C	2 (2x1)	1	28	6	0.86	14	6.86
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	26	3	0.43	7	3.43

24	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI, CRP.	3	CHE61101	FISIKA DASAR	B	2 (2x1)	1	32	14	2.00	14	16.00
			CHE61106	PRAKTIKUM FISIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	27	8	1.00	8	8.00
25	MUTIA YOLLANDA, M.SI	2	CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	A	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
			CHE61105	MATEMATIKA KIMIA I	D	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
26	NORMAN FERDINAL, M.SI	7	KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	A	2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	B	2 (2x1)	5	14	7	1.00	14	8.00
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	C	3 (3x1)	5	35	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	B	2 (2x1)	5	37	7	1.00	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	C	3 (3x1)	3	36	7	1.50	14	8.00
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	15	7	1.00	7	8.00
27	NOVESAR JAMARUN, PROF. DR.	7.5	KIM61218	KERAMIK	B	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61202	KIMIA MATERIAL	A	2 (2x1)	3	18	8	1.00	14	9.14
			KIM61202	KIMIA MATERIAL	B	2 (2x1)	3	18	7	1.00	14	8.00
			CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	A	2 (2x1)	1	28	14	2.00	14	16.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	C	3 (3x1)	3	33	7	1.50	14	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	13	8	1.00	8	8.00
28	OLLY NORITA TETRA, DR.	9.5	KIM61221	FOTOKIMIA	A	2 (2x1)	5	16	7	1.00	14	8.00
			KIM61221	FOTOKIMIA	B	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	A	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61222	KIMIA LARUTAN	B	2 (2x1)	5	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	B	2 (2x1)	5	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	B	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	A	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	B	2 (2x1)	5	30	7	1.00	14	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	13	7	1.00	7	8.00
			29	PRIMA FITRIA HILLMAN, PH.D	13.36	KIM61227	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	8	7
KIM61227	BIOINFORMATIKA	B				2 (2x1)	5	6	7	1.00	14	8.00
KIM61206	KIMIA FORENSIK	B				2 (2x1)	3	20	7	1.00	14	8.00
KIM61228	KIMIA MEDISINAL	A				2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
KIM61228	KIMIA MEDISINAL	B				2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A				2 (2x1)	5	13	7	1.00	14	8.00
KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	B				2 (2x1)	5	7	7	1.00	14	8.00
KIM61138	BIOKIMIA I	A				3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
KIM61138	BIOKIMIA I	B				3 (3x1)	5	30	14	3.00	14	16.00
KIM61138	BIOKIMIA I	C				3 (3x1)	5	31	4	0.86	14	4.57
CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	A				2 (2x1)	1	28	7	1.00	14	8.00
30	PROF. DR. DRA. SAFNI, M.ENG.	14.5				KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	5	19	7
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	A	2 (2x1)	5	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	A	3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	D	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			AND60102	KEWIRAUSAHAAN	D	3 (3x1)	1	26	14	3.00	14	16.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	C	3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	KBI	3 (3x1)	5	8	7	1.50	14	8.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	A	3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00

31	RAHMAYENI, PROF. DR.	8.5	KIM61218	KERAMIK	A	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61219	MINERALOGI	B	2 (2x1)	5	12	7	1.00	14	8.00
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	A	3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	C	3 (3x1)	1	40	7	1.50	14	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	5	13	7	1.00	7	8.00
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	15	7	1.00	7	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	C	3 (3x1)	5	34	7	1.50	14	8.00
32	RAHMIANA ZEIN, PROF. DR.	6.71	KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	A	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	B	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61216	METODE ANALITIK OTOMATIS	A	2 (2x1)	5	14	14	2.00	14	16.00
			KIM61216	METODE ANALITIK OTOMATIS	B	2 (2x1)	5	15	14	2.00	14	16.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	3	13	5	0.71	7	5.71
33	REFILDA, PROF. DR.	9.5	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	A	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61201	KIMIA LINGKUNGAN	B	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	A	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	B	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			AND60102	KEWIRAUSAHAAN	C	3 (3x1)	1	26	14	3.00	14	16.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
34	REFINEL, M.SI	8.71	KIM61204	KIMIA NUKLIR	A	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61204	KIMIA NUKLIR	B	2 (2x1)	3	15	7	1.00	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	A	3 (3x1)	1	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	A	3 (3x1)	3	33	7	1.50	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	A	2 (2x1)	5	32	7	1.00	14	8.00
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	15	5	0.71	7	5.71
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	3	13	7	1.00	7	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	3	12	7	1.00	7	8.00
35	SURYATI, PROF. DR.	11.21	KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	A	2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61224	STEREOKIMIA ORGANIK	B	2 (2x1)	5	14	7	1.00	14	8.00
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	A	2 (2x1)	3	16	7	1.00	14	8.00
			KIM61203	TEKNOLOGI ATSIRI	B	2 (2x1)	3	16	5	0.71	14	5.71
			KIM61137	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	A	3 (3x1)	5	37	7	1.50	14	8.00
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	A	2 (2x1)	5	38	8	1.00	14	9.14
			KIM61136	KIMIA ORGANIK FISIK	C	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	B	3 (3x1)	3	34	7	1.50	14	8.00
			KIM61120	KIMIA ORGANIK I	C	3 (3x1)	3	36	7	1.50	14	8.00
			KIM61121	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	16	7	1.00	7	8.00
36	SYAFRIZAYANTI, DR. RER. NAT.	11.5	KIM61227	BIOINFORMATIKA	A	2 (2x1)	5	8	7	1.00	14	8.00
			KIM61227	BIOINFORMATIKA	B	2 (2x1)	5	6	7	1.00	14	8.00
			KIM61206	KIMIA FORENSIK	A	2 (2x1)	3	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61228	KIMIA MEDISINAL	B	2 (2x1)	5	15	7	1.00	14	8.00
			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A	2 (2x1)	5	13	7	1.00	14	8.00
			KIM61225	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	B	2 (2x1)	5	7	7	1.00	14	8.00
			KIM61138	BIOKIMIA I	A	3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61138	BIOKIMIA I	KBI	3 (3x1)	5	9	14	3.00	14	16.00
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	B	2 (2x1)	1	27	7	1.00	14	8.00
37	SYUKRI ARIEF, PROF. DR.	2.79	KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	KBI	3 (3x1)	3	16	6	1.29	14	6.86
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	B	3 (3x1)	5	36	7	1.50	14	8.00

38	SYUKRI, DR.	8.22	KIM61202	KIMIA MATERIAL	A	2 (2x1)	3	18	6	0.86	14	6.86
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	B	3 (3x1)	3	39	7	1.50	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	C	3 (3x1)	1	40	7	1.50	14	8.00
			CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	C	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	5	13	6	0.86	7	6.86
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	E	1 (1x1)	1	15	7	1.00	7	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	KBI	3 (3x1)	5	9	7	1.50	14	8.00
39	TIO PUTRA WENDARI, DR.	8	KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	A	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	B	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	C	3 (3x1)	3	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	KBI	3 (3x1)	3	17	7	1.50	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	KBI	2 (2x1)	5	9	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	C	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	H	1 (1x1)	3	12	7	1.00	7	8.00
40	UPITA SEPTIANI, DR	11.07	KIM61219	MINERALOGI	A	2 (2x1)	5	12	7	1.00	14	8.00
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	B	3 (3x1)	3	39	7	1.50	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	B	3 (3x1)	1	38	7	1.50	14	8.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	B	3 (3x1)	3	30	5	1.07	14	5.71
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	C	3 (3x1)	3	33	7	1.50	14	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	5	13	8	1.00	8	8.00
			KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	5	12	8	1.00	8	8.00
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	15	7	1.00	7	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	A	3 (3x1)	5	31	7	1.50	14	8.00
41	YEFRIDA, DR.	12.5	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	B	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	A	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61217	SAMPLING DAN PREPARASI SAMPEL	B	2 (2x1)	5	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	C	3 (3x1)	3	34	7	1.50	14	8.00
			AND60102	KEWIRAUSAHAAN	B	3 (3x1)	1	27	14	3.00	14	16.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	C	3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	KBI	3 (3x1)	5	8	7	1.50	14	8.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	G	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
42	YENI STIADI, PROF. DR.	11	KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	A	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61220	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	B	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			CHE61103	KIMIA DASAR I	D	3 (3x1)	1	41	7	1.50	14	8.00
			KIM61118	KIMIA FISIKA I	A	3 (3x1)	3	33	7	1.50	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	B	2 (2x1)	5	30	7	1.00	14	8.00
			KIM61135	KIMIA KUANTUM DAN KOMPUTASI	C	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	A	2 (2x1)	5	32	7	1.00	14	8.00
			KIM61134	KINETIKA DAN KATALISIS	C	2 (2x1)	5	31	7	1.00	14	8.00
			CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	F	1 (1x1)	1	15	7	1.00	7	8.00
			KIM61119	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	13	7	1.00	7	8.00
			43	YETRIA RILDA, PROF. DR.	7	KIM61202	KIMIA MATERIAL	B	2 (2x1)	3	18	7
KIM61219	MINERALOGI	B				2 (2x1)	5	12	7	1.00	14	8.00
CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	C				2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	A				3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	A				3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	D				1 (1x1)	5	13	7	1.00	7	8.00
44	YULIA EKA PUTRI, PROF. DR. ENG.	6.5	KIM61218	KERAMIK	B	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			CHE61102	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	D	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14	8.00
			KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	KBI	3 (3x1)	3	16	7	1.50	14	8.00
			KIM61122	METODE RISET DAN PENULISAN ILMIAH	B	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	KBI	3 (3x1)	5	9	7	1.50	14	8.00

45	ZILFA, PROF. DR.	14	KIM61215	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	A	2 (2x1)	5	19	7	1.00	14	8.00
			KIM61229	PENGANTAR AMDAL	A	2 (2x1)	5	18	7	1.00	14	8.00
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	A	2 (2x1)	5	17	7	1.00	14	8.00
			KIM61214	SPEKTROKOPI ATOM	B	2 (2x1)	5	20	7	1.00	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	A	3 (3x1)	3	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61115	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	B	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			AND60102	KEWIRAUSAHAAN	A	3 (3x1)	1	27	14	3.00	14	16.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	A	3 (3x1)	5	32	7	1.50	14	8.00
			KIM61131	METODE PEMISAHAN DAN ELEKTROANALISIS	B	3 (3x1)	5	30	7	1.50	14	8.00
			KIM61116	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	14	7	1.00	7	8.00
			46	ZULHADJRI, PROF. DR.	8.5	KIM61218	KERAMIK	A	2 (2x1)	5	19	7
KIM61117	KIMIA ANORGANIK I	C				3 (3x1)	3	39	7	1.50	14	8.00
CHE61103	KIMIA DASAR I	D				3 (3x1)	1	41	7	1.50	14	8.00
CHE61104	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	B				2 (2x1)	1	29	7	1.00	14	8.00
KIM61133	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II (PRAKTIKUM)	B				1 (1x1)	5	13	7	1.00	7	8.00
CHE61107	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I (PRAKTIKUM)	G				1 (1x1)	1	15	7	1.00	7	8.00
KIM61132	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	C				3 (3x1)	5	34	7	1.50	14	8.00

