



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 VI
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 515/UN16.03.D/I/KPT/2024
 TANGGAL 31 DESEMBER 2024
 TENTANG
 BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 PROGRAM MAGISTER (S2) 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 |
|----|--------------------------------------|-----------|----------|---|-----|------------|-----|-----|-----------------|---------------|--------------------------|
| 1 | ADLIS SANTONI, PROF. DR. , | 3.88 | KIM83251 | ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA BAHAN ALAM | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 8 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM81102 | KIMIA ORGANIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 15 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82151 | SPEKTROSKOPI SENYAWA ORGANIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 2 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | B | 1 (1x1) | 1 | 3 | 3 | 0.38 | 8 |
| 2 | AFRIZAL, PROF. DR. MS | 4.5 | KIM83254 | BIOAKTIFITAS SENYAWA ORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 3 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82152 | KAJIAN METABOLIT SEKUNDER | A/B | 3 (3x1) | 2 | 2 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM82252 | STEREOKIMIA | A/B | 2 (2x1) | 2 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82153 | TEKNIK LABORATORIUM KIMIA ORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 2 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| 3 | ARMAINI, PROF. DR, MS, | 0.71 | KIM81104 | BIOKIMIA LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 5 | 0.71 | 14 |
| 4 | DESWATI, PROF., DR., MS | 2.5 | KIM82111 | ELEKTRO ANALITIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM81103 | KIMIA ANALITIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 13 | 7 | 1.00 | 14 |
| 5 | DIANA VANDA WELLIA, DR., S.SI, M.SI, | 1.5 | KIM82122 | SINTESIS DAN KARAKTERSASI SENYAWA ANORGANIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 5 | 7 | 1.50 | 14 |
| 6 | EMRIADI, PROF.DR., MS | 5.5 | KIM82141 | ELEKTROKIMIA TERAPAN | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM81101 | KIMIA FISIKA LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 14 | 2.00 | 14 |
| | | | KIM83242 | KOROSI DAN PERLINDUNGAN | A/B | 2 (2x1) | 3 | 4 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82242 | SAINS DAN TEKNOLOGI POLIMER | A/B | 2 (2x1) | 2 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| 7 | IMELDA, DR, S.SI, M.SI | 4.83 | KIM83244 | ELEKTROKIMIA DAN ENERGI | A/B | 2 (2x1) | 3 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82141 | ELEKTROKIMIA TERAPAN | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 6 | 1.29 | 14 |
| | | | KIM82243 | KIMIA KATALIS | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82142 | TEKNIK FOTOKIMIA | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 6 | 1.29 | 14 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | A | 1 (1x1) | 1 | 15 | 2 | 0.25 | 8 |
| 8 | MAI EPDI, DR, M.SI | 4 | KIM83251 | ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA BAHAN ALAM | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82152 | KAJIAN METABOLIT SEKUNDER | A/B | 3 (3x1) | 2 | 2 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM82151 | SPEKTROSKOPI SENYAWA ORGANIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 2 | 7 | 1.50 | 14 |
| 9 | MATLAL FAJRI ALIF, DR. ENG, | 1 | KIM82214 | VALIDASI METODE ANALISIS | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| 10 | NOVESAR JAMARUN, PROF.DR., MS | 4.5 | KIM81105 | KIMIA ANORGANIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83227 | POLIMER ANORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82121 | SAINS MATERIAL | A/B | 3 (3x1) | 2 | 5 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM83222 | SAINS SOL-GEL | A/B | 2 (2x1) | 3 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| 11 | RAHMAYENI, PROF. DR., MSI | 2.5 | KIM81105 | KIMIA ANORGANIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82121 | SAINS MATERIAL | A/B | 3 (3x1) | 2 | 5 | 7 | 1.50 | 14 |
| 12 | RAHMIANA ZEIN, PROF.DR., | 4.21 | KIM82215 | MANAGEMEN PENGENDALIAN LIMBAH | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82113 | MONITORING KUALITAS KIMIA LINGKUNGAN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83217 | PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 5 | 0.71 | 14 |
| | | | KIM82112 | TEKNIK KROMATOGRAFI | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| 13 | REFILDA, PROF. DR., MS, | 3.57 | KIM82215 | MANAGEMEN PENGENDALIAN LIMBAH | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82113 | MONITORING KUALITAS KIMIA LINGKUNGAN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82216 | PENGELOLAAN MUTU LABORATORIUM | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83217 | PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 4 | 0.57 | 14 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|------|----------|---|-----|------------|---|----|----|------|----|
| 14 | SAPNI, PROF. DR., M.ENG | 2.21 | KIM83217 | PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 5 | 0.71 | 14 |
| | | | KIM82112 | TEKNIK KROMATOGRAFI | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| 15 | SUMARYATI SYUKUR, PROF.DR., | 0.57 | KIM81104 | BIOKIMIA LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 4 | 0.57 | 14 |
| 16 | SURYATI, PROF. DR., M.SI | 4 | KIM83254 | BIOAKTIFITAS SENYAWA ORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 3 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM81102 | KIMIA ORGANIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 15 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82252 | STEREOKIMIA | A/B | 2 (2x1) | 2 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82153 | TEKNIK LABORATORIUM KIMIA ORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 2 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| 17 | SYAFRIZAYANTI, DR. RER. NAT., M.SI. | 0.95 | KIM81104 | BIOKIMIA LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 4 | 0.57 | 14 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | B | 1 (1x1) | 1 | 3 | 3 | 0.38 | 8 |
| 18 | SYUKRI ARIEF, PROF.DR., M.ENG, | 1.57 | KIM81106 | METODOLOGI PENELITIAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 5 | 0.71 | 14 |
| | | | KIM82124 | NANOSAINS DAN APLIKASI | A/B | 2 (2x1) | 2 | 4 | 6 | 0.86 | 14 |
| 19 | SYUKRI, DR., M.SI | 2.86 | KIM83224 | KATALIS ANORGANIK LANJUT | A/B | 2 (2x1) | 3 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82222 | KIMIA INDUSTRI ANORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 13 | 1.86 | 14 |
| 20 | TIO PUTRA WENDARI, DR., S.SI | 4.5 | KIM83244 | ELEKTROKIMIA DAN ENERGI | A/B | 2 (2x1) | 3 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82243 | KIMIA KATALIS | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82241 | KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID TERAPAN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82142 | TEKNIK FOTOKIMIA | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| 21 | UPITA SEPTIANI, DR., M.SI, | 2.88 | KIM83227 | POLIMER ANORGANIK | A/B | 2 (2x1) | 3 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82122 | SINTESIS DAN KARAKTERSASI SENYAWA ANORGANIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 5 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | A | 1 (1x1) | 1 | 15 | 3 | 0.38 | 8 |
| 22 | YEFRIDA, DR, M.SI | 2 | KIM82216 | PENGELOLAAN MUTU LABORATORIUM | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82214 | VALIDASI METODE ANALISIS | A/B | 2 (2x1) | 2 | 5 | 7 | 1.00 | 14 |
| 23 | YENI STIADI, DR., DRS, MS | 3 | KIM82241 | KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID TERAPAN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83242 | KOROSI DAN PERLINDUNGAN | A/B | 2 (2x1) | 3 | 4 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82242 | SAINS DAN TEKNOLOGI POLIMER | A/B | 2 (2x1) | 2 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| 24 | YETRIA RILDA, PROF. DR., MS | 4 | KIM83224 | KATALIS ANORGANIK LANJUT | A/B | 2 (2x1) | 3 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM81106 | METODOLOGI PENELITIAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 16 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM82124 | NANOSAINS DAN APLIKASI | A/B | 2 (2x1) | 2 | 4 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83222 | SAINS SOL-GEL | A/B | 2 (2x1) | 3 | 2 | 7 | 1.00 | 14 |
| 25 | YULIA EKA PUTRI, DR., M.SI | 2 | KIM82223 | KIMIA MATERIAL MAJU | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83226 | KOMPOSIT DAN KERAMIK MODERN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |
| 26 | ZILFA, DR., MS, | 3.13 | KIM82111 | ELEKTRO ANALITIK | A/B | 3 (3x1) | 2 | 1 | 7 | 1.50 | 14 |
| | | | KIM81103 | KIMIA ANALITIK LANJUTAN | A/B | 2 (2x1) | 1 | 13 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | A | 1 (1x1) | 1 | 15 | 4 | 0.38 | 8 |
| | | | KIM81107 | PERSIAPAN PENELITIAN (PRAKTIKUM) | B | 1 (1x1) | 1 | 3 | 3 | 0.25 | 8 |
| 27 | ZULHADJRI, PROF. DR., M.ENG, | 2 | KIM82223 | KIMIA MATERIAL MAJU | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| | | | KIM83226 | KOMPOSIT DAN KERAMIK MODERN | A/B | 2 (2x1) | 2 | 3 | 7 | 1.00 | 14 |



MAI EFDI
NIP. 197205301999031003

LAMPIRAN IX

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 DOKTOR (S3) 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 |
|----|-------------------------------|-----------|----------|--------------------------|-----|------------|-----|-----|-----------------|---------------|--------------------------|
| 1 | EMRIADI, PROF.DR., MS | 0.64 | KIM91101 | FALSAFAH ILMU KIMIA | A/B | 3 (3x1) | 1 | 6 | 3 | 0.64 | 14 |
| 2 | NOVESAR JAMARUN, PROF.DR., MS | 0.86 | KIM91101 | FALSAFAH ILMU KIMIA | A/B | 3 (3x1) | 1 | 6 | 5 | 0.86 | 14 |
| 3 | RAHMIANA ZEIN, PROF.DR., | 1 | KIM92107 | PENULISAN ARTIKEL ILMIAH | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |
| 4 | SUMARYATI SYUKUR, PROF.DR., | 1.07 | KIM91101 | FALSAFAH ILMU KIMIA | A/B | 3 (3x1) | 1 | 6 | 5 | 1.07 | 14 |
| 5 | ZULHADJRI, PROF. DR., M.ENG, | 1 | KIM92107 | PENULISAN ARTIKEL ILMIAH | A/B | 2 (2x1) | 2 | 1 | 7 | 1.00 | 14 |



DEKAN

MAI EFDI

NIP. 197205301999031003