



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](http://www.fmipa.unand.ac.id), e-mail : [sekretariat@sci.unand.ac.id](mailto:sekretariat@sci.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
No : 568/UN16.03.D/I/KPT/2023

TENTANG

BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024  
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 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 811/UN.16.R/KPT/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat (MWA) Universitas Andalas tanggal 27 Desember 2022 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2023.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024 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 2023;
- 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 29 Desember 2023



DEKAN,  
SYUKRI ARIEF  
NIP 196609181991031005

## LAMPIRAN VII

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 568/UN16.03.D/1/KPT/2023

TANGGAL 29 DESEMBER 2023

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024 PROGRAM MAGISTER (S2) FISIKA 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  | AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.         | 1         | PAP6601 | BIOFISIKA DAN KARAKTERISASI MATERIAL | A   | 2<br>(2x1) | 3   | 0   | 7               | 1.00          | 14                       |
| 2  | DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.   | 3         | PAP5301 | FISIKA SEL SURYA                     | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 14              | 2.00          | 14                       |
|    |                                    |           | PAP6601 | BIOFISIKA DAN KARAKTERISASI MATERIAL | A   | 2<br>(2x1) | 3   | 0   | 7               | 1.00          | 14                       |
| 3  | DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.         | 1.5       | PAP5105 | METODOLOGI RISET                     | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 4  | DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI  | 1.5       | PAP5104 | MEKANIKA STATISTIK                   | A   | 3<br>(3x1) | 2   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 5  | DR. RAMACOS FARDELA, S.SI., M.SC   | 3         | PAP5101 | ELEKTRODINAMIKA                      | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
|    |                                    |           | PAP5103 | MEKANIKA ANALITIK                    | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 6  | DR. SRI HANDANI, M.SI.             | 1.5       | PAP5105 | METODOLOGI RISET                     | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 7  | DWI PURYANTI, DR., M.SC.           | 1         | PAP5303 | MATERIAL ELEKTRONIK                  | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 7               | 1.00          | 14                       |
| 8  | ELVASWER, DR., M.SC.               | 1         | PAP5303 | MATERIAL ELEKTRONIK                  | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 7               | 1.00          | 14                       |
| 9  | HARMADI, DR., M.SI.                | 1.86      | PAP5501 | SISTEM INSTRUMENTASI FISIKA          | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 13              | 1.86          | 14                       |
| 10 | IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.            | 3         | PAP5103 | MEKANIKA ANALITIK                    | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
|    |                                    |           | PAP5104 | MEKANIKA STATISTIK                   | A   | 3<br>(3x1) | 2   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 11 | MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG. | 2         | PAP6403 | REMOTE SENSING ATMOSFIR              | A   | 2<br>(2x1) | 3   | 0   | 14              | 2.00          | 14                       |
| 12 | MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.    | 1.5       | PAP5101 | ELEKTRODINAMIKA                      | A   | 3<br>(3x1) | 1   | 0   | 7               | 1.50          | 14                       |
| 13 | MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI     | 2         | PAP5305 | NANOSAINS                            | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 14              | 2.00          | 14                       |
| 14 | SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D  | 2         | PAP5207 | PENGOLAHAN CITRA DIGITAL             | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 0   | 14              | 2.00          | 14                       |
| 15 | SUAIDI AHADI, S.T, M.T, DR.        | 2         | PAP5401 | MITIGASI BENCANA ALAM                | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 3   | 14              | 2.00          | 14                       |
| 16 | ZULFI, DR., M.SI.                  | 3.72      | PAP5205 | TEORI GRUP DALAM FISIKA              | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 2   | 13              | 1.86          | 14                       |
|    |                                    |           | PAP6201 | TEORI SOLITON                        | A   | 2<br>(2x1) | 1   | 2   | 13              | 1.86          | 14                       |



DEKAN

SYUKRI ARIEF  
NIP. 196609181991031005