



**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 : 254/UN16.03.D/I/KPT/2024**

TENTANG

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP 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 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 3/UN.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pengganti Antar Waktu Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2023 - 2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Genap 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 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 28 Juni 2024

DEKAN,



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN VI
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 254/UN16.03.D/1/KPT/2024
 TANGGAL 28 JUNI 2024

TENTANG
 BEBAN TUGAS SEMESTER GENAP 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	DAHYUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	0.71	PAP6203	KOROSI DAN DEGRADASI MATERIAL	A	2 (2x1)	3	1	5	0.71	14
2	DEASY ARISA, PH.D	2	PAP5303	GEODINAMIKA	A	2 (2x1)	1	3	14	2.00	14
3	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	1.5	PAP5102	MEKANIKA KUANTUM	A	3 (3x1)	2	4	7	1.50	14
4	DR. SRI HANDANI, M.SI.	1	PAP6203	KOROSI DAN DEGRADASI MATERIAL	A	2 (2x1)	3	1	7	1.00	14
5	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	2	PAP5207	MATERIAL MAGNET LANJUT	A	2 (2x1)	1	4	14	2.00	14
6	ELVASWER, DR., M.SC.	2	PAP6201	MATERIAL AKUSTIK	A	2 (2x1)	2	1	14	2.00	14
7	HARMADI, DR., M.SI.	1	PAP5502	SENSOR MODERN	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
8	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	3	PAP5105	NEURO FUZZY & KOMP. KUANTUM	A	3 (3x1)	1	1	7	1.50	14
			PAP504	MEKANIKA STATISTIKA	A	3 (3x1)	2	4	7	1.50	14
9	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	2	PAP5301	DINAMIKA ATMOSFIR	A	2 (2x1)	1	3	14	2.00	14
10	MEQORRY YUSFI, S.SI., M.SI.	1	PAP5502	SENSOR MODERN	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
11	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	3	PAP5103	KOMPUTASI NUKLIR LANJUT	A	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
12	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI	2	PAP5205	NANOFOTONIK	A	2 (2x1)	1	5	14	2.00	14
13	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	1.5	PAP504	MEKANIKA STATISTIKA	A	3 (3x1)	2	4	7	1.50	14
14	ZULFI, DR., M.SI.	2.58	PAP5105	NEURO FUZZY & KOMP. KUANTUM	A	3 (3x1)	1	1	6	1.29	14
			PAP5102	MEKANIKA KUANTUM	A	3 (3x1)	2	4	6	1.29	14



DEKAN,

MAHDHIVAN SYAFWAN
 NIP. 198206032006041001