



**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
Nomor : 472/UN16.03.D/I/KPT/2023**

T e n t a n g

**VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :**
- a. Bahwa dalam rangka meningkatkan Mutu Lulusan Mahasiswa di Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, maka perlu adanya Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
 - b. Bahwa berdasarkan butir 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 VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat yang nama tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
- KEDUA : Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dalam melaksanakan tugas bertanggung jawab kepada Dekan FMIPA Univeritas Andalas;
- KETIGA : Biaya yang timbul sebagai akibat dari pelaksanaan keputusan ini dibebankan kepada RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun Anggaran 2023.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 6 Oktober 2023



DEKAN,

SYUKRI ARIEF

NIP 196609181991031005

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 472/UN16.03.D/KPT/I/2023

TANGGAL 6 OKTOBER 2023

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	AFDAL, M.Si.	FIS61235	Metode Seismik	S1
		FIS61231	Geofisika Umum	S1
2	AHMAD FAUZI POHAN, M.Sc.	FIS61237	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravitasi	S1
3	ALIMIN MAHYUDDIN, Drs, MSi.	FIS61115	Fisika Kuantum	S1
4	ARIF BUDIMAN, M.Si.	FIS61232	Seismologi Gempa Bumi	S1
5	ASTUTI, M.Si.	FIS61223	Material Magnet	S1
6	DIAN FITRIYANI, Dr., M.Si.	FIS61101	Fisika Dasar I	S1
7	DIAN MILVITA, M.Si.	FIS61257	Kedokteran Nuklir	S1
		FIS61255	Dosimetri	S1
8	Dr. Dedi Mardiansyah, S.Si., M.Si	FIS61211	Pengantar Fisika Material	S1
9	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	FIS61259	Fisika Radioterapi	S1
10	Dr. SRI HANDANI, M.Si.	FIS61103	Matematika Dasar	S1
		FIS61229	Material Nano	S1
11	DWI PUJIASTUTI, Dra., M.Si.	FIS61233	Fisika Atmosfer II	S1
		FIS61238	Fisika Geotermal	S1
12	DWI PURYANTI, Dr., M.Sc.	FIS61226	Kristalografi	S1
		FIS61222	Ilmu Keramik	S1
13	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.Si, M.Si.	FIS61116	Fisika Inti	S1
		FIS62117	Bahasa Inggris Profesi	S1
14	ELVASWER, Dr., M.Sc.	FIS61109	Elektronika Dasar	S1
		FIS62116	Atom dan Molekul	S1
15	FERISKA HANDAYANI IRKA, S.Pd., M.Si.	FIS62115	Fisika Partikel	S1
16	HARMADI, Dr., M.Si.	FIS61107	Fisika Kebencanaan	S1
17	IMAM TAUFIQ, Dr., M.Si.	FIS61212	Optika Modern	S1
18	Marzuki, Prof. Dr. techn. MSc.Eng.	FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	S1
		FIS61112	Algoritma dan Pemrograman	S1
19	MEQORRY YUSFI, S.Si., M.Si.	FIS61241	Elektronika Digital	S1
		FIS61108	Fisika Matematika II	S1
20	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., M.Si.	FIS61117	Pemodelan dan Simulasi	S1
		FIS61210	Pengantar Astrofisika	S1
21	MORA, Drs., M.Si.	FIS61224	Material Dielektrik	S1
		FIS61225	Fisika Semikonduktor	S1
22	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	FIS61119	Metodologi Penelitian dan Komunikasi	S1
		FIS61111	Fisika Modern	S1
23	NINI FIRMAWATI, S.Si., M.Sc.	FIS61254	Pendahuluan Instrumentasi Medis	S1
		FIS61243	Pengolahan Sinyal Digital	S1
24	RAHMAT RASYID, S.Si, M.Si.	FIS61246	Pengantar Fisika Biomimetik	S1
		FIS61244	Optoelektronika	S1
25	RICO ADRIAL, S.Si., M.Si.	FIS61106	Biologi Umum	S1
		FIS61253	Proteksi Radiasi	S1
26	SRI OKTAMULIANI, S.Si, M.Si, Ph.D	FIS61251	Biofisika	S1
27	SRI RAHAYU ALFITRI USNA, S.Si., M.Si.	FIS61228	Struktur Elektronik Zat Padat	S1
		FIS62114	Fisika Zat Padat	S1
28	WILDIAN, Drs, M.Si.	FIS61247	Perangkat Lunak Instrumentasi	S1
29	ZULFI, Dr., M.Si.	FIS62113	Termodinamika dan Fisika Statistik	S1



SYUKRI ARIEF

NIP. 196609181991031005

LAMPIRAN VI

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 472/UN16.03.D/KPT/I/2023

TANGGAL 6 OKTOBER 2023

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	DAHYUNIR DAHLAN, Prof. Dr., M.Si.	PAP5305	Nanosains	S2
2	DIAN FITRIYANI, Dr., M.Si.	PAP5104	Mekanika Statistik	S2
3	Dr. Dedi Mardiansyah, S.Si., M.Si	PAP6403	Remote Sensing Atmosfir	S2
4	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	PAP5207	Pengolahan Citra Digital	S2
5	Dr. SRI HANDANI, M.Si.	PAP5301	Fisika Sel Surya	S2
6	ELVASWER, Dr., M.Sc.	PAP5501	Sistem Instrumentasi Fisika	S2
7	HARMADI, Dr., M.Si.	PAP5303	Material Elektronik	S2
8	IMAM TAUFIQ, Dr., M.Si.	PAP5101	Elektrodinamika	S2
9	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	PAP5105	Metodologi Riset	S2
10	ZULFI, Dr., M.Si.	PAP5103	Mekanika Analitik	S2



SYUKRI ARIEF

NIP. 196609181991031005