



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor: 0499/UN9.FMIPA/TU.SK/2023

TENTANG
Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Fisika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2022/2023

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan tentang Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Ganjil 2023/2024

- a. Maka perlu mengangkat Dosen Pengasuh Mata Kuliah.
- b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya sebagai dasar hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Kementerian Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor:0111/UN9/SK.BUK.KP/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN
Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Fisika di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024

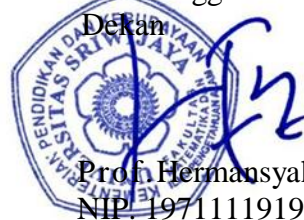


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : [www..mipa.unsri.ac.id](http://www.fmipa.unsri.ac.id)

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengasuh Mata Kuliah pada jurusan Fisika di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2023/2024
- Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 19 Oktober 2023

Dekan



Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D
NIP. 197111191997021001

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II
2. Ketua Jurusan di FMIPA Unsri
3. Dosen yang bersangkutan



Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0499/UN9.FMIPA/TU.SK/2023
Tanggal : 19 Oktober 2023
Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Ganjil 2023/2024

NAMA-NAMA DOSEN DAN MATA KULIAH YANG DIASUH DI JURUSAN FISIKA
SEMESTER GANJIL TAHUN 2023/2024

No	Nama	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jlh Dosen	Beban	Total Beban
1	Dr. Dedi Setiabudidaya, M.Sc.	Teori Medan Eelektromagnetik	7	2	1	2	2
2	Dr. Azhar K. Affandi, M.S.	Analisis Sinyal Geofisika	5	2	1	2	10.5
		Geologi Umum	5	2	1	2	
		Geologi Umum	5	3	1	3	
		Geofisika Sains Data	5	2	1	2	
		Hidrogeofisika	7	3	2	1.5	
3	Prof. Dr. Muhammad Irfan, M.T.	Fisika Atmosfir	5	3	2	1.5	3
		Meteorologi Tropis	7	3	2	1.5	
4	Dra. Jorena, M.Si.	Fisika Modern A	3	2	2	1	5
		Eksprimen Fisika II A	5	1	2	0.5	
		Eksprimen Fisika II B	5	1	2	0.5	
		Optika Modern	5	3	2	1.5	
		Pend. Fisika Zat Padat B	5	3	2	1.5	
5	Drs. Octavianus C S, M.T.	Elektronika Digital (kur 2017)	3	2	2	1	11
		Elektronika Digital A	3	2	2	1	
		Praktikum Elektronika Digital A	3	1	2	0.5	
		Teori Rangkaian Listrik	5	3	2	1.5	
		Teknik Pengukuran Dan Standardisasi	5	3	1	3	
		MBKM 1	5	4	2	2	
		MBKM 2	5	4	2	2	
6	Dra.Yulinar Adnan, M.T.	Fisika Medis	7	2	2	1	8
		Pend.Fisika Inti B	5	3	2	1.5	
		Fisika Dasar I B	1	3	2	1.5	
		Mekanika A	3	3	1	3	
		Eksprimen Fisika II A	5	1	2	0.5	
		Eksprimen Fisika II B	5	1	2	0.5	
7	Dr. Ramlan, M.Si.	Fisika Polimer	7	3	2	1.5	7
		Pendahuluan Fisika Zat Padat A	5	3	2	1.5	
		Kapita Seleкта (Fisika Teori Dan Material)	5	3	2	1.5	
		Optika Modern	5	3	2	1.5	
		Fisika Modern B	3	2	2	1	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	Nama	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jlh Dosen	Beban	Total Beban
8	Drs. Hadir Kaban, MT	Termodinamika A	3	2	1	2	3.5
		Pend.Fisika Inti A	5	3	2	1.5	
9	Dr. Siti Sailah, M.T.	Matematika Fisika II A	3	3	2	1.5	3
		Hidrogeofisika	7	3	2	1.5	
10	Dr. Frinsyah Virgo, M.T.	Matematika Fisika I	3	4	1	4	7
		Panas Bumi	7	3	1	3	
11	Dr. Erry Koriyanti, M.T.	Elektronika Digital B	3	2	2	1	6.5
		Praktikum Elektronika Digital B	3	1	2	0.5	
		Instrumentasi Industri	7	3	2	1.5	
		Mikroprosesor	5	3	2	1.5	
		Praktikum Mikroprosesor	5	1	2	0.5	
		Prak. Komputasi Fisika I A	3	1	2	0.5	
12	Dr. Fiber Monado, M.Si	Komputasi Fisika I A	3	2	2	1	1.5
		Prak. Komputasi Fisika I A	3	1	2	0.5	
13	Dr. Fitri Suryani Arsyad, M.Si	Pend. Fisika Zat Padat A	5	3	2	1.5	9.5
		Fisika Medis	7	2	2	1	
		Metodologi Riset A	6	2	1	2	
		Fisika Material	5	3	2	1.5	
		Matematika Fisika II B	5	3	2	1.5	
14	Dr. A. Aminudin Bama, M.Si.	MBKM 1	5	4	2	2	9.5
		Teori Relativitas	7	3	2	1.5	
		Fisika Kuantum A	5	3	2	1.5	
		Pengantar Filsafat Fisika A	1	2	1	2	
		Mekanika Lanjut	5	3	2	1.5	
15	Dr. Netty Kurniawati, M.Si.	Mekanika Benda Langit	5	3	1	3	7
		Pemodelan Oseanografi	7	2	1	2	
		Oseanografi Fisis I	5	2	1	2	
16	Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.	Hidrodinamika	5	3	1	3	3
		Fisika Atmosfir	5	3	2	1.5	
17	Sutopo, S.Si.,M.Si.	Meteorologi Tropis	7	3	2	1.5	8
		Seismik Eksplorasi (Refraksi Dan Refleksi)	7	3	2	1.5	
		Praktikum Seismik Eksplorasi (Refraksi Dan Refleksi)	7	1	2	0.5	
		Mitigasi Bencana Alam	7	3	1	3	
18	Khairul Saleh, S.Si., M.Si.	Interpretasi Seismik	7	3	1	3	7
		Elektronika Digital B	3	2	2	1	
		Praktikum Elektronika Digital B	3	1	2	0.5	
		Pengantar Filsafat Fisika B	1	2	1	2	
		Instrumentasi Industri	7	3	2	1.5	
		Mikroprosesor	5	3	2	1.5	
Praktikum Mikroprosesor	5	1	2	0.5			



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	Nama	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jlh Dosen	Beban	Total Beban
19	Dr. Wijaya Mardiansyah, M.Si.	Pengindraan Jauh Oseanografi Dan Atmosfir	7	2	1	2	3
		Praktikum Pengindraan Jauh Oseanografi Dan Atmosfir	7	2	1	1	
20	Dr. Idha Royani, M.Si.	Pend. Fisika Zat Padat B	5	3	2	1.5	7.5
		Fisika Polimer	7	3	2	1.5	
		Fisika Material	5	3	2	1.5	
		Fisika Modern A	3	2	2	1	
		Manajemen Laboratorium A	3	2	2	1	
		Manajemen Laboratorium B	3	2	2	1	
21	M. Yusup Nur Khakim, Ph.D.	Metodologi Riset (kur. 2017)	7	2	1	2	7
		Geofisika Inversi	7	2	1	2	
		Instrumentasi Geofisika	5	2	2	1	
		Metodologi Riset B	3	2	1	2	
22	Dr .Akmal Johan, S.Si., M.Si.	Matematika Fisika II A	3	3	2	1.5	4
		Kapita Selekt (Fisika Teori Dan Material)	7	3	2	1.5	
		Fisika Modern B	3	2	2	1	
23	Dr. Menik Ariani, M.Si.	Pend.Fisika Inti A	5	3	2	1.5	6.5
		Pend.Fisika Inti B	5	3	2	1.5	
		Manajemen Laboratorium A	3	2	2	1	
		Manajemen Laboratorium B	3	2	2	1	
		Prak. Komputasi Fisika I B	3	1	2	0.5	
		Komputasi Fisika I B	3	2	2	1	
24	Dr. Supardi, M.Si.	Fisika Dasar I A	1	3	1	3	10
		Teori Relativitas	7	3	2	1.5	
		Fisika Kuantum B	5	3	1	3	
		Mekanika Lanjut	5	3	2	1.5	
		Prak. Fisika Dasar I A	1	1	1	1	
25	Hadi. S.Si., M.T.	Elektronika Digital (kur 2017)	3	2	2	1	8
		Elektronika Digital A	3	2	2	1	
		Praktikum Elektronika Digital A	3	1	2	0.5	
		Pengantar Pemrograman (K.2017)	7	1	1	2	
		Prakt. Pengantar Pemrograman	3	1	1	1	
		Instrumentasi Geofisika	5	2	2	1	
		Teori Rangkaian Listrik	5	3	2	1.5	
26	Erni. S.Si. M.Si.	Fisika Batuan	5	2	2	1	13
		Seismik Eksplorasi (Refraksi Dan Refleksi)	7	3	2	1.5	
		Praktikum Seismik Eksplorasi (Refraksi Dan Refleksi)	7	1	2	0.5	
		Termodinamika B	3	2	1	2	
		Mekanika B	3	3	1	3	
		Mekanika (mengulang)	3	3	1	3	
		MBKM 2	5	4	2	2	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

No	Nama	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jlh Dosen	Beban	Total Beban
27	Assaidah, S.Si., M.Si.	Fisika Dasar I B	1	3	2	1.5	8
		Prakt. Fisika Dasar I B	1	1	2	0.5	
		Matematika Fisika II B	5	3	2	1.5	
		Pemrosesan Sinyal Digital	7	3	1	3	
		Prakt. Komputasi Fisika I B	3	1	2	0.5	
		Komputasi Fisika I B	3	2	2	1	
1	M.01 Drs. Robinson Sitepu, M.Si	Kalkulus A	1	3	2	1.5	1.5
2	M.02 Dr. Bambang S., S.Si., M.Si.	Kalkulus A	1	3	2	1.5	1.5
3	M.03 Drs. Ali Amran, M.T.	Kalkulus B	1	3	2	1.5	1.5
4	M.04 Endang Sri K., M.Si.	Kalkulus B	1	3	2	1.5	1.5
5	K.01 Dr. Heni Yohandini, M.Si.	Kimia Dasar A	1	2	2	1	1.5
		Prak. Kimia Dasar A	1	1	2	0.5	
6	K.02 Zainal Fanani, M.Si.	Kimia Dasar A	1	2	2	1	1.5
		Prak. Kimia Dasar A	1	1	2	0.5	
7	K.03 Dr. Desnelli, M.Si.	Kimia Dasar B	1	2	2	1	1.5
		Prak. Kimia Dasar B	1	1	2	0.5	
8	K.04 Dr. Miksusanti, M.Si.	Kimia Dasar B	1	2	2	1	1.5
		Prak. Kimia Dasar B	1	1	2	0.5	
9	B.01 Dra. Harmida, M.Si.	Biologi Umum B	1	2	2	1	1
10	B.02 Dra. Nita Aminasih, M.P.	Biologi Umum B	1	2	2	1	1
11	B.03 Drs. Enggar Patriono, M.Si.	Biologi Umum A	1	2	2	1	1
12	B.04 Singgih Tri Wardana, S.Si, M.Si.	Biologi Umum A	1	2	2	1	1



Dekan
Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D

NIP. 197111191997021001