



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia  
Telp./Fax: +62541 749152+62541 747974, Email: [fmipa@unmul.ac.id](mailto:fmipa@unmul.ac.id), <https://www.fmipa.unmul.ac.id>

Samarinda, 09 Agustus 2024

Nomor : 265/UN17.7 /PP/2024  
Lampiran : -  
Hal : Jadwal Perkuliahan  
Semester Ganjil 2024/2025

Kepada Yth : Staf Pengajar di Lingkungan FMIPA  
Universitas Mulawarman  
di –  
Samarinda

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan akan dimulainya perkuliahan Semester Ganjil 2024/2025 pada tanggal **12 Agustus – 02 Desember 2024**, dan sesuai dengan Kalender Akademik Semester Ganjil/Genap 2024/2025 dengan No: 1185/UN17/HK.02.03/2024 tertanggal 22 Mei 2024, maka dengan ini menugaskan para dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat ini sebagai dosen pengampu Mata Kuliah (jadwal kuliah terlampir)

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

An. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
Kemahasiswaan dan Alumni



**Dr. Dadan Hamdani, M.Si**  
NIP.19730223 200012 1001

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**  
**JURUSAN FISIKA FMIPA UNMUL**  
**(PROGRAM STUDI S1. GEOFISIKA)**

**Senin**

NO	WAKTU	MATA KULIAH	ESTIMASI MHS	RUANG	SMT	JENIS MK	SKS	TEORI	PRAKTIK	DOSEN PENGAMPU	KETERANGAN
1	07.30 - 09.10	ISBD	33	EINSTEIN	III	W	2	2	0	Saferi Yohana, M.A	
2	07.30 - 10.10	Biologi Dasar	38	MENDEL	I	W	3	3	0	Dr. agr. Budiman, M.Si / Aloysia Sri Pujiyanti, M.Biotek	
3	10.10 - 11.50	Pendidikan Pancasila	38	EINSTEIN	I	W	2	2	0	Novita Majid, MP	
4	<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISOMA</b>									
5	13.00 - 14.40	Inversi Geofisika	6	NEWTON	V	P	3	2	1	Rahmiati, M.Sc. / Anis Mawadah, M.Si.	
6	13.00 - 14.40	Karakterisasi Reservoar	6	MENDEL	VII	P	3	2	1	Andi Alamsyah, M.Sc. / Ir. Muhammad Noor Alamsyah, M.Si.	Praktisi Mengajar
7	13.00 - 14.40	Oseanografi Lanjut	11	AMSTRONG	V	P	2	2	0	Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si / Dr. Dadan Hamdani, M.Si	
8	14.50 - 16.30	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	26	AMSTRONG DAN EINSTEIN	III/V	P	2	2	0	Drs. Ir. Piter Lepong, M.Si. / Dr. R. R. Dirgarini Julia Nurlianti S., M.Sc	
9	14.50 - 16.30	Analisis Well Logging	17	NEWTON	V/VII	P	3	2	1	Dr. Djayus, M.T / Dr. Supriyanto, M.Si	Praktisi Mengajar

Selasa

NO	WAKTU	MATA KULIAH	ESTIMASI MHS	RUANG	SMT	JENIS MK	SKS	TEORI	PRAKTIK	DOSEN PENGAMPU	KETERANGAN
1	07.30 - 09.10	Kimia Dasar	38	AMSTRONG	I	W	3	2	1	Dr. Winni Astuti, M.Si / Ritbey Ruga, MP, Ph.D	
2	07.30 - 09.10	Gelombang	32	EINSTEIN	III	W	2	2	0	Dr. Dadan Hamdani, M.Si. / Dr. Adrianus Inu Natalisanto, M.Si	
3	09.20 - 11.00	Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah (MPPI)	33	EINSTEIN	V/VII	W	2	2	0	Wahidah, M.T. / Nanda Khoirunisa, M.Sc.	
4	09.20 - 11.50	Klimatologi	1	MENDEL	VII	P	3	3	0	Dr. Mislan, M.Si / Rahmiati, M.Sc	
5	11.50 - 13.00	<b>ISOMA</b>									
6	13.00 - 14.40	Geokimia	8	AMSTRONG	III	P	3	2	1	Wahidah, S.Si, M.T / Dr. Noor Hindryawati, M.Si	
7	13.00 - 14.40	Geostatistik	19	NEWTON	V	P	3	2	1	Drs. Ir. Piter Lepong, M.Si / Rahmiati, M.Sc.	
8	13.00 - 14.40	Interaksi Atmosfer Laut	1	EINSTEIN	III	P	2	2	0	Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si / Zetsaona Sihotang, M.Si	
9	14.50 - 16.30	Pengantar Ilmu Kebumihan	8	EINSTEIN	I	W	2	2	0	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Asmi Marintan Napitu, Ph D.	
10	14.50 - 16.30	Mekanika Batuan	21	NEWTON	V	P	3	2	1	Drs. Ir. Piter Lepong, M.Si / Dr. Ir. Revia Oktaviani, M.T.	



**Rabu**

NO	WAKTU	MATA KULIAH	ESTIMASI MHS	RUANG	SMT	JENIS MK	SKS	TEORI	PRAKTIK	DOSEN PENGAMPU	KETERANGAN
1	07.30 - 09.10	Kalkulus Elementer	36	AMSTRONG & EINSTEIN	I	W	3	2	1	Rahmiati, M.Sc. / Asmaidi, M.Si	
2	07.30 - 09.10	Metode Seismik Kur 21	1	PRODI / LAB GEO	V	W	3	2	1	Wahidah, M.T./ Andi Alamsyah, M.Sc.	
3	09.20 - 11.00	Bahasa Inggris	38	MENDEL	I	W	2	2	0	Andi Alamsyah, M.Sc. / Nanda Khoirunisa, M.Sc.	
4	09.20 - 11.50	Fisika Matematika	32	EINSTEIN	III	W	3	3	0	Zetsaona Sihotang, M.Si./ Rahmiati, M.Sc	
5	09.20 - 11.50	Oseanografi Pantai	8	AMSTRONG	V	P	3	3	0	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Zetsaona Sihotang, M.Si.	
6	09.20 - 11.00	Seismik Refraksi dan MASW	2	PRODI / LAB GEO	V/VII	P	3	2	1	Drs. Ir. Piter Leping, M.Si / Wahidah, M.T.	
7	<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISOMA</b>									
8	13.00 - 14.40	Topografi & Perpetaan	39	PASCAL	III	P	3	2	1	Dr. Mislan, M.Si / Nanda Khoirunisa, M.Sc.	
9	13.00 - 14.40	Geologi Cekungan Kutai	18	NEWTON	V	P	2	2	0	Andi Alamsyah, M.Sc. / Dr. Ery Arifullah, M.T.	
10	14.50 - 16.30	Instrumentasi Geofisika	32	NEWTON	III/V	W	3	2	1	Dr. Syahrir, M.Si / Kholis Nurhanafi, M.Sc.	
11	15.40 - 17.20	Geofisika Komputasi II Kur 21	4	AMSTRONG	V	W	3	2	1	Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si / Muhammad Riza, M.Si.	
12	14.50 - 16.30	Metode Gravitasi dan Geomagnetik	33	MENDEL	V	W	2	1	1	Dr. Supriyanto, M.T. / Wahidah, M.T.	Praktisi Mengajar

**Kamis**

NO	WAKTU	MATA KULIAH	ESTIMASI MHS	RUANG	SMT	JENIS MK	SKS	TEORI	PRAKTIK	DOSEN PENGAMPU	KETERANGAN
1	07.30 - 09.10	Mekanika Klasik	33	MENDEL	III	W	2	2	0	Muhammad Riza, M.Si. / Anis Mawadah, M.Si.	
2	07.30 - 09.10	Geofisika Fluida	36	AMSTRONG & EINSTEIN	V	W	2	2	0	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Rahmiati, M.Sc.	
3	07.30 - 09.10	Dinamika Estuari	1	PASCAL	VII	P	3	2	1	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Dr. Dadan Hamdani, M.Si.	
4	09.20 - 11.00	Fisika Dasar	38	MENDEL	I	W	3	2	1	Dr. Supriyanto, M.T. / Wahidah, M.T.	
5	09.20 - 11.00	Oseanografi Fisis	32	AMSTRONG	III	W	2	2	0	Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si / Zetsaona Sihotang, M.Si.	
6	09.20 - 11.00	Penginderaan Jauh	33	EINSTEIN	V	P	3	2	1	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Nanda Khoirunisa, M.Sc.	
7	<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISOMA</b>									
8	13.00 - 14.40	Listrik Magnet	32	<b>NEWTON</b>	III	W	2	2	0	Dr. Djayus, M.T. / Kholis Nurhanafi, M.Sc.	
9	13.00 - 14.40	System Informasi Geografis (SIG) Kur	5	AMSTRONG	V	P	3	2	1	Kadek Subagiada, M.Si / Nanda Khoirunisa, M.Sc.	
10	14.50 - 16.30	Metode Numerik	31	EINSTEIN	III	W	2	1	1	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Muhammad Riza, M.Si.	
11	14.50 - 16.30	Kewirausahaan	31	NEWTON	V	W	2	2	0	Dr. Mislana, M.Si. / Dr. Supriyanto, M.T.	
12	14.50 - 16.30	Kuliah Lapangan Oseanografi	1	MENDEL	VII	P	3	0	3	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Muhammad Riza, M.Si.	

**Jumat**

NO	WAKTU	MATA KULIAH	ESTIMASI MHS	RUANG	SMT		SKS	TEORI	PRAKTIK	DOSEN PENGAMPU	KETERANGAN
1	09.00 - 10.40	Pengantar Geokomputasi	43	AMSTRONG & EINSTEIN	I	W	2	1	1	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si / Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si	
2	09.00 - 11.30	Dinamika Laut	8	NEWTON	V	P	3	3	0	Dr. Sc. Mustaid Yusuf, M.Si / Zetsaona Sihotang, M.Si	
3	09.20 - 11.00	Interpretasi Seismik	4	AMSTRONG	V	P	3	2	1	Andi Alamsyah, M.Sc. / Ir. Muhammad Noor Alamsyah, M.Si.	Praktisi Mengajar
4	<b>11.30 - 13.30</b>	<b>ISOMA</b>									
5	13.30 - 15.10	Kapita Selekt	33	MENDEL	V	W	2	2	0	Drs. Ir. Piter Lepong, M.Si. / Asmi Marintan Napitu, Ph.D.	
6	16.10 - 17.50	Seismologi Lanjut	2	AMSTRONG	VII	P	3	2	1	Rahmiati, M.Sc. / Anis Mawadah, M.Si	Praktisi Mengajar
7	15.20 - 16.50	Eksplorasi Geotermal	1	EINSTEIN	VII	P	2	2	0	Dr. Djayus, M.T / Anis Mawadah, M.Si.	
8	15.20 - 16.50	Manajemen Pesisir dan Laut	10	NEWTON	V	P	2	2	0	Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si	Praktisi mengaja



Samarinda, 09 Agustus 2024  
 Wakil Dekan Bidang Akademik,  
 Kemahasiswaan dan Alumni

Dr. Dadan Hamdani, M.Si  
 NIP. 19730223 200012 1001