



SURAT TUGAS

Nomor: ST- 03/UN2.F3.D/PDP.05.00/2024


Yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.
jabatan : Dekan FMIPA UI

Memberikan tugas kepada Staf Pengajar Fakultas MIPA Universitas Indonesia untuk mengajar pada periode 2023/2024 - 2 sesuai dengan daftar mata kuliah terlampir.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

15 Maret 2024

Dekan,

Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.
NIP 030603016

Tembusan :

1. Wakil Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan FMIPA UI;
2. Manajer Pendidikan FMIPA UI;
3. Manajer Umum FMIPA UI, dan
4. Para Ketua Departemen FMIPA UI.



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(030903173) Ir. Mustoto, M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (A)	3	4	3	33.33
2.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (B)	3	4	3	33.33
3.	Geologi	SI Reguler	SCGL604159	Pemetaan Bawah Permukaan	Pemetaan Bawah Permu	2	7	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI



Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(032221001) Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601205	Fisika Dasar II	Fisika Dasar II B	2	2	1	100
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601205	Fisika Dasar II	Fisika Dasar II A	2	2	1	100

Dean Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI

Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016 1.




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(197402091999031002) Dr.Eng. Supriyanto, S.Si., M.Sc.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602401	Analisis Numerik	Analisis Numerik (B)	2	4	1	100
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602401	Analisis Numerik	Analisis Numerik (C)	2	4	1	100
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602401	Analisis Numerik	Analisis Numerik (A)	2	4	1	100
4.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602402	Metode Gravitasi dan Magnetik	Metode Grav & Mag B	3	4	1	100
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602417	Geofisika Umum	Geofisika Umum	4	5	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(199308292023093001) Dr. Muhammad Bisri Mustofa, S.Pd., M.Si.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602404	Metode Elektromagnetik	Metode EM (A)	2	4	1	100
2.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602404	Metode Elektromagnetik	Metode EM (B)	2	4	1	100
3.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602403	Metode Geolistrik	Geolistrik (C)	2	4	1	100
4.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602403	Metode Geolistrik	Geolistrik (B)	2	4	1	100
5.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602403	Metode Geolistrik	Geolistrik (A)	2	4	1	100
6.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (B)	3	4	3	33.33
7.	Geofisika	SI Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (A)	3	4	3	33.33

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


(Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031703006) Dr. Etty P.J. Nasution,

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Matematika	S1 Reguler	UIGE600007	MPK Terintegrasi	MPKT (Kls. 04)	6	2	1	100
2.	Ilmu Politik	S1 Reguler	UIGE600007	MPK Terintegrasi	H-2023	6	2	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031803017) Dr. Jaya Murjaya, M.Si.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602409	Seismologi	Seismologi (C)	2	4	1	100

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031903014) Siti Fatimah, M.Sc.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601205	Fisika Gelombang dan Optik	Fisika Gel-Optik (A)	2	2	2	50
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601205	Fisika Gelombang dan Optik	Fisika Gel-Optik (B)	2	2	2	50
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601201	Matematika Dasar II	MatDas II (A)	2	2	1	100
4.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601201	Matematika Dasar II	MatDas II (B)	2	2	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031003015) Sukarno, M.Si.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602407	Pemrosesan Sinyal Digital	Sinyal Digital	2	4	1	100
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL604169	Pembelajaran Mesin Geologi	Pembelajaran Mesin G	2	7	1	100

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031803012) Tri Rani Puji Astuti, M.Eng.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	S1 Reguler	SCGL604736	Geologi Lingkungan	Geologi Lingkungan	2	7	3	100
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602235	Geologi Teknik	Geologi Teknik B	2	4	3	50
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL604163	Hukum & Perundang-Undangan Kebumian	Hukum UU Bumi	2	7	2	100
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602226	Praktikum Penginderaan Jauh & SIG	Praktikum PJSIG	1	4	2	50

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


UNIVERSITAS INDONESIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(100111610290219891) Twin Hosea Widodo Kristyanto, S.T., M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	SI Reguler	SCGL604736	Geologi Lingkungan	Geologi Lingkungan	2	7	3	0
2.	Geologi	SI Reguler	SCGL602233	Geologi Lingkungan & Kebencanaan	GeoLingBen B	2	4	2	50
3.	Geologi	SI Reguler	SCGL602233	Geologi Lingkungan & Kebencanaan	GeoLingBen A	2	4	2	50
4.	Geologi	SI Reguler	SCGL602235	Geologi Teknik	Geologi Teknik B	2	4	3	50
5.	Geologi	SI Reguler	SCGL602235	Geologi Teknik	Geologi Teknik A	2	4	2	50
6.	Geologi	SI Reguler	SCGL601208	Geomorfologi	Geomorfologi A	2	2	1	100
7.	Geologi	SI Reguler	SCGL601208	Geomorfologi	Geomorfologi B	2	2	1	100
8.	Geologi	SI Reguler	SCGL603255	Kapita Selektta Geologi	UI Geosci. Seminar	2	6	3	0
9.	Geologi	SI Reguler	SCGL602230	Metode Pemetaan Geologi	Metode Pemetaan Geol	3	4	3	33.33
10.	Geologi	SI Reguler	SCGL603253	Praktikum Geologi Teknik Batuan & Tanah	Praktikum GTBT	1	6	3	0
11.	Geologi	SI Reguler	SCGL601209	Praktikum Geomorfologi	Praktikum Geomorf	1	2	1	100
12.	Geologi	SI Reguler	SCGL602412	Vulkanologi	Vulkanologi 2016	2	4	3	0
13.	Geologi	SI Reguler	SCGL602231	Vulkanologi	Vulkanologi A	2	4	2	50
14.	Geologi	SI Reguler	SCGL602231	Vulkanologi	Vulkanologi B	2	4	2	50

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031903009) Urwatul Wusqa, M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	SI Reguler	SCGL604737	Geologi Kebencanaan	Geobenc 2016	3	5	2	0
2.	Geologi	SI Reguler	SCGL604736	Geologi Lingkungan	Geologi Lingkungan	2	7	3	0
3.	Geologi	SI Reguler	SCGL602233	Geologi Lingkungan & Kebencanaan	GeoLingBen A	2	4	2	50
4.	Geologi	SI Reguler	SCGL602233	Geologi Lingkungan & Kebencanaan	GeoLingBen B	2	4	2	50
5.	Geologi	SI Reguler	SCGL602235	Geologi Teknik	Geologi Teknik A	2	4	2	50
6.	Geologi	SI Reguler	SCGL602235	Geologi Teknik	Geologi Teknik B	2	4	3	0
7.	Geologi	SI Reguler	SCGL604163	Hukum & Perundang-Undangan Kebumihan	Hukum UU Bumi	2	7	2	0
8.	Geologi	SI Reguler	SCGL604166	Manajemen Risiko Bencana & Konservasi Ling	Manajemen Risiko Ben	2	7	1	100
9.	Geologi	SI Reguler	SCGL602230	Metode Pemetaan Geologi	Metode Pemetaan Geol	3	4	3	33.33
10.	Geologi	SI Reguler	SCGL603253	Praktikum Geologi Teknik Batuan & Tanah	Praktikum GTBT	1	6	3	0

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016

f



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(032003008) Winda Novianti, M.Sc.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	S1 Reguler	SCGL604737	Geologi Kebencanaan	Geobenc 2016	3	5	2	100
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602412	Vulkanologi	Vulkanologi 2016	2	4	3	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(032403001) Aldo Febriansyah Putra, M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601207	Geodinamika	Geodinamika A	2	2	2	50
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601207	Geodinamika	Geodinamika B	2	2	2	50
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603254	Geologi Struktur Terapan	Geologi Struktur Ter	3	6	3	50
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602225	Penginderaan Jauh & SIG	PJSIG A	2	4	2	50
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602225	Penginderaan Jauh & SIG	PJSIG B	2	4	2	50
6.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602226	Praktikum Penginderaan Jauh & SIG	Praktikum PJSIG	1	4	2	50


Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2
(198205112021104001) Anne Meylani Magdalena Sirait, S.Si., M.Si., Ph.D.
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602409	Seismologi	Seismologi (B)	2	4	1	100
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602409	Seismologi	Seismologi (A)	2	4	1	100
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601204	Matematika Dasar II	MatDasar II B	2	2	1	100
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601202	Matematika Dasar II	MatDas II 2016	2	2	1	0
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601204	Matematika Dasar II	MatDasar II A	2	2	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(198903092021113001) Ayunda Aulia Valencia, S.T., M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Matematika	S1 Reguler	UIGE600007	MPK Terintegrasi	MPKT (Kls. 05)	6	2	2	50
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601202	Komputasi Geofisika	Komputasi Geof (A)	2	2	1	100
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601202	Komputasi Geofisika	Komputasi Geof (B)	2	2	1	100
4.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (A)	3	4	2	50
5.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (B)	3	4	2	50
6.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (C)	3	4	2	50
7.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603255	Kapita Selektta Geologi	UI Geosci. Seminar	2	6	3	0

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI



Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016

f.



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(100111610281011991) Oetria Adi Prasajo, B.Sc., M.Sc.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602306	Sedimentologi & Stratigrafi	Sedimen & Strati	2	3	2	50
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602234	Geologi Batu Bara	Geologi Batu Bara A	2	4	2	75
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602234	Geologi Batu Bara	Geologi Batu Bara B	2	4	2	75
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603254	Geologi Struktur Terapan	Geologi Struktur Ter	3	6	3	50
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603255	Kapita Selektta Geologi	UI Geosci. Seminar	2	6	3	100
6.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603247	Pemodelan Geologi Pertambangan	Pemodelan Tambang	2	6	1	100
7.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603253	Praktikum Geologi Teknik Batuan & Tanah	Praktikum GTBT	1	6	3	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI



Dede Djuhana

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016

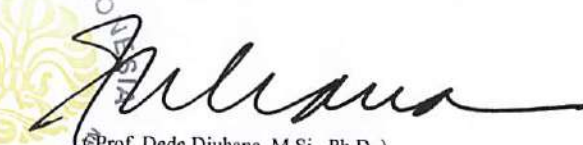
f.



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2
(100120710231206891) Reza Syahputra, S.T., M.Si.
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602308	Petrologi	Petrologi (A)	2	3	2	50
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602308	Petrologi	Petrologi (B)	2	3	2	50
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602306	Sedimentologi & Stratigrafi	Sedimen & Strati	2	3	2	50
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601207	Geodinamika	Geodinamika A	2	2	2	50
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601207	Geodinamika	Geodinamika B	2	2	2	50
6.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602232	Geologi Indonesia	Geologi Indonesia B	2	4	2	25
7.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602232	Geologi Indonesia	Geologi Indonesia A	2	4	2	25
8.	Geologi	S1 Reguler	SCGL603254	Geologi Struktur Terapan	Geologi Struktur Ter	3	6	3	0
9.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601210	Petrologi	Petrologi A	2	2	2	50
10.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601210	Petrologi	Petrologi B	2	2	2	50
11.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601211	Praktikum Petrologi	Praktikum Petrologi	1	2	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(198703192019093001) Rezky Aditiyo, S.T., M.T.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602234	Geologi Batu Bara	Geologi Batu Bara A	2	4	2	25
2.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602234	Geologi Batu Bara	Geologi Batu Bara B	2	4	2	25
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602232	Geologi Indonesia	Geologi Indonesia A	2	4	2	75
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602232	Geologi Indonesia	Geologi Indonesia B	2	4	2	75
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602230	Metode Pemetaan Geologi	Metode Pemetaan Geol	3	4	3	33.33
6.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602227	Mikropaleontologi	Mikropaleontologi A	2	4	2	50
7.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602227	Mikropaleontologi	Mikropaleontologi B	2	4	2	50
8.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602228	Praktikum Mikropaleontologi	Praktikum Mikropal	1	4	1	100
9.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602229	Prinsip Stratigrafi	PrinStratigrafi A	2	4	1	100
10.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602229	Prinsip Stratigrafi	PrinStratigrafi B	2	4	1	100

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI



Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(199003262018031002) Agus Riyanto, M.Si.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601205	Fisika Gelombang dan Optik	Fisika Gel-Optik (A)	2	2	2	50
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601205	Fisika Gelombang dan Optik	Fisika Gel-Optik (B)	2	2	2	50
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601204	Fisika Listrik dan Magnet	Fisika LisMag (A)	2	2	1	100
4.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF601204	Fisika Listrik dan Magnet	Fisika LisMag (B)	2	2	1	100
5.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (A)	3	4	2	50
6.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (C)	3	4	2	50
7.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602405	Metode Seismik	Metode Seismik (B)	3	4	2	50
8.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (A)	3	4	3	33.33
9.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602406	Petrofisika	Petrofisika (B)	3	4	3	33.33

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI



Dede Djuhana

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)

NUP. 030603016

f.



LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(030903021) Chia-Hsin Charlie Wu, M.Sc., Ph.D.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Ilmu Fisika	S2	SCPH802507	Geostatistik	Geostatistik	2	2	1	100
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF603592	Geostatistika	Geostatistika (B)	2	4	1	100
3.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF603592	Geostatistika	Geostatistika (A)	2	4	1	100

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UI

(Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016 *f.*




LAMPIRAN PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PERIODE 2023/2024 - 2

(031803018) Gamma Abdul Jabbar, M.Sc.

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

No.	Program Studi	Program	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Nama Kelas	SKS	Semester	Jumlah Dosen	Bobot
1.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602308	Petrologi	Petrologi (A)	2	3	2	50
2.	Geofisika	S1 Reguler	SCGF602308	Petrologi	Petrologi (B)	2	3	2	50
3.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601210	Petrologi	Petrologi B	2	2	2	50
4.	Geologi	S1 Reguler	SCGL601210	Petrologi	Petrologi A	2	2	2	50
5.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602412	Vulkanologi	Vulkanologi 2016	2	4	3	0
6.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602231	Vulkanologi	Vulkanologi A	2	4	2	50
7.	Geologi	S1 Reguler	SCGL602231	Vulkanologi	Vulkanologi B	2	4	2	50

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UI


Prof. Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.)
NUP. 030603016 1.