



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 78/IT1.C05/SK-DA/2020

TENTANG

**STAF PENGAJAR
PROGRAM SARJANA, MAGISTER, DAN DOKTOR
UNTUK SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2020/2021
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi di lingkungan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) Institut Teknologi Bandung (ITB), maka dipandang perlu menugaskan staf pengajar untuk pelaksanaan pengajaran dan/atau pendidikan pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor Semester I Tahun Akademik 2020/2021;
b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, maka perlu diterbitkan Keputusan Dekan FTTM ITB.

Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

PERTAMA : Staf Pengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor untuk Semester I Tahun Akademik 2020/2021 Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA : Staf Pengajar sebagaimana pada diktum **PERTAMA** Keputusan ini bertugas sebagai berikut:

a. melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I Tahun Akademik 2020/2021;

- b. melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswa;
- c. menyerahkan hasil evaluasi yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I Tahun Akademik 2020/2021.


KETIGA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada anggaran ITB dan/atau sumber lain yang sah.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku untuk Semester 1 Tahun Akademik 2020/2021, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 10 Juli 2020

DEKAN,



 Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D.
NIP 19680205 199302 1 001

Tembusan Yth.:

1. Para Wakil Dekan FTTM;
2. Para Ketua Program Studi Sarjana FTTM;
3. Para Ketua Program Studi Magister FTTM;
4. Para Ketua Program Studi Doktor FTTM;
5. Para Ketua Kelompok Keahlian FTTM;
6. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
7. Kepala Kantor Hukum;
8. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 78/IT1.C05/SK-DA/2020
 TANGGAL : 10 Juli 2020

**STAF PENGAJAR
 PROGRAM SARJANA, MAGISTER, DAN DOKTOR
 UNTUK SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2020/2021
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)**

1. PROGRAM STUDI : SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TA2005	Mekanika Batuan	3	1	39	Prof.Dr.Ir. Made Astawa Rai (3 SKS)
2	TA2005	Mekanika Batuan	3	2	39	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (1,5 SKS) Simon Heru Prassetyo, S.T., M.Sc., Ph.D. (1,5 SKS)
3	TA2101	Kristal dan Mineral	3	1	80	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (1,5 SKS) Dr.mont. Andy Yahya Al Hakim, S.T., M.T. (1,5 SKS)
4	TA2103	Mekanika Teknik	2	1	52	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (1 SKS) Dr. Sendy Dwiki, S.T., M.Eng. (1 SKS)
5	TA2103	Mekanika Teknik	2	2	47	Dr.Eng. Ginting Jalu Kusuma, S.T., M.T. (2 SKS)
6	TA2103	Mekanika Teknik	2	3	42	Simon Heru Prassetyo, S.T., M.Sc., Ph.D. (2 SKS)
7	TA2103	Mekanika Teknik	2	4	41	Dr.Eng. Nuhindro Priagung Widodo, M.T. (1 SKS) Dr.Eng. Tri Karian, S.T., M.T. (1 SKS)
8	TA2104	Mekanika Fluida	2	1	92	Dr.rer.nat. Ir. Lilik Eko Widodo, M.S. (1 SKS) Dr.Eng. Nuhindro Priagung Widodo, M.T. (1 SKS)
9	TA2105	Kristal, Mineral dan Batuan	4	1	92	Ir. Teti Indriati, M.T. (1,333 SKS) Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D. (1,333 SKS) Irwan Iskandar, S.T., M.T., Ph.D. (1,333 SKS)
10	TA2106	Pengantar Teknologi Mineral	2	1	91	Prof.Dr.Ir. Budi Sulistianto, M.T. (0,667 SKS) Prof.Dr.Ir. Komang Anggayana, M.S. (0,667 SKS) Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (0,222 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (0,222 SKS) Dr.Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. (0,222 SKS)
11	TA3013	Potensi Bahan Galian Non-Logam	2	1	18	Ir. Teti Indriati, M.T. (1 SKS) Dr.mont. Andy Yahya Al Hakim, S.T., M.T. (1 SKS)
12	TA3101	Genesa Bahan Galian	3	1	47	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (1,5 SKS) Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D. (1,5 SKS)
13	TA3101	Genesa Bahan Galian	3	2	48	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (1,5 SKS) Dr.mont. Andy Yahya Al Hakim, S.T., M.T. (1,5 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
14	TA3104	Analisis Investasi Tambang	2	1	91	Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (1 SKS) Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (1 SKS)
15	TA3105	Tambang Bawah Tanah	4	1	48	Prof.Dr.Ir. Budi Sulistianto, M.T. (2 SKS) Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (2 SKS)
16	TA3105	Tambang Bawah Tanah	4	2	46	Dr.Eng. Tri Karian, S.T., M.T. (2 SKS) Dr.Eng. Nuhindro Priagung Widodo, M.T. (2 SKS)
17	TA3106	Kuliah Lapangan	1	1	2	Irwan Iskandar, S.T., M.T., Ph.D. (0,333 SKS) Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (0,333 SKS) Dr.Eng. Ginting Jalu Kusuma, S.T., M.T. (0,333 SKS)
18	TA3111	Teknik Eksplorasi	2	1	21	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (1 SKS) Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D. (1 SKS)
19	TA3112	Prinsip Pemodelan dan Estimasi Sumberdaya	2	1	64	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (1 SKS) Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D. (1 SKS)
20	TA3122	Pengeboran dan Peledakan	3	1	82	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (3 SKS)
21	TA4097	Tugas Akhir Tambang Umum	2	1	1	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (2 SKS)
22	TA4098	Tugas Akhir Tambang Eksplorasi	3	1	5	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T. (3 SKS)
23	TA4102	Kebijakan Pertambangan	2	1	55	Prof.Dr.Ir. Made Astawa Rai (2 SKS)
24	TA4102	Kebijakan Pertambangan	2	2	42	Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (2 SKS)
25	TA4103	Lingkungan Tambang	3	1	89	Prof.Dr.Ir. Rudy Sayoga Gautama Benggolo (2 SKS) Dr. Sendy Dwiki, S.T., M.Eng. (1 SKS)
26	TA4104	Kerja Praktek	1	1	87	Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D. (0,333 SKS) Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (0,333 SKS)
27	TA4112	Manajemen Eksplorasi	2	1	12	Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (1 SKS) Prof.Dr.Ir. Komang Anggayana, M.S. (1 SKS)
28	TA4114	Sumberdaya Energi Non-Konvensional	2	1	98	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T, M.T. (2 SKS)
29	TA4116	Geofisika Pasif Pertambangan	2	1	13	Mohamad Nur Heriawan, S.T., M.T., Ph.D. (2 SKS)
30	TA4117	Hidrogeologi dan Sumberdaya Air Tanah	3	1	37	Irwan Iskandar, S.T., M.T., Ph.D. (3 SKS)
31	TA4121	Kestabilan Bawah Tanah	2	1	79	Prof.Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D. (1 SKS) Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (1 SKS)
32	TA4122	Manajemen Tambang	2	1	73	Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (1 SKS) Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (1 SKS)
33	TA4124	Perencanaan Tambang I	4	1	42	Prof.Dr.Ir. Budi Sulistianto, M.T. (0,571 SKS) Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (0,571 SKS) Prof.Dr.Ir. Rudy Sayoga Gautama Benggolo (0,571 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
						Dr.Eng. Ganda MARIHOT Simangunsong, S.T., M.T. (0,571 SKS) Simon Heru Prassetyo, S.T., M.Sc., Ph.D. (0,571 SKS) Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (0,571 SKS) Dr. Sendy Dwiki, S.T., M.Eng. (0,571 SKS)
34	TA4124	Perencanaan Tambang I	4	2	31	Dr.Eng. Nuhindro Priagung Widodo, M.T. (0,667 SKS) Prof.Dr.Ir. Made Astawa Rai (0,667 SKS) Dr.Eng. Ginting Jalu Kusuma, S.T., M.T. (0,667 SKS) Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (0,667 SKS) Dr.Eng. Tri Karian, S.T., M.T. (0,667 SKS) Prof.Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D. (0,667 SKS)

2. PROGRAM STUDI : SARJANA TEKNIK PERMINYAKAN

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TM2108	Fluida Reservoir Praktikum	3	1	109	Zuher Syihab, S.T., Ph.D. (3 SKS)
2	TM2121	Persamaan Differensial Parsial Teknik Perminyakan	3	1	113	Prof.Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
3	TM3090	Kerja Praktek & Penulisan Laporan	2	1	50	Zuher Syihab, S.T., Ph.D. (2 SKS)
4	TM3101	Teknik Pemboran I Praktikum	3	1	102	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)
5	TM3104	Teknik Produksi	3	1	110	Dr. Amega Yasutra, S.T., M.T. (1 SKS) Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.T., M.Si., Ph.D. (1 SKS) Wijoyo Niti Daton, S.T., M.T. (1 SKS)
6	TM3110	Teknik Reservoir I	3	1	110	Prof.Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
7	TM3113	Pengujian Sumur	3	1	99	Prof.Ir. Doddy Abdassah, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
8	TM4020	Perolehan Hidrokarbon Nonkonvensional	3	1	24	Prof.Ir. Doddy Abdassah, M.Sc., Ph.D. (1,5 SKS) Billal Maydika Aslam, S.T., M.T. (1,5 SKS)
9	TM4021	Ekonomi Energi	3	1	109	Prof.Ir. Purnomo Yusgiantoro, M.Sc., MA, Ph.D. (1 SKS) Prof.Ir. Tutuka Ariadji, M.Sc., Ph.D. (1 SKS) Muhammad Ichsan, S.T., M.EnergyChangeAdv (1 SKS)
10	TM4023	Perencanaan Pengembangan Lapangan	3	1	71	Prof.Ir. Tutuka Ariadji, M.Sc., Ph.D. (1,5 SKS) Prasandi Abdul Aziz, S.Si., M.T. (1,5 SKS)
11	TM4024	Pengolahan Data Reservoir	3	1	67	Prof.Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D. (1,5 SKS) Dr. Dedy Irawan, S.T., M.T. (1,5 SKS)
12	TM4025	Optimisasi Operasi Migas	3	1	30	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si., M.Si., Ph.D. (1,5 SKS) Prof.Dr.Ir. Hasian P. Septorotno Siregar, DEA. (1,5 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
13	TM4028	Teknik Pemboran Horizontal	3	1	7	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)
14	TM4032	Regulasi Industri Migas	3	1	4	Dr. Adityawarman, S.T., M.T. (1,5 SKS)
15	TM4036	Pengeboran Lepas Pantai	3	1	8	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)
16	TM4089	Studi Terarah	3	1	3	Zuher Syihab, S.T., Ph.D. (3 SKS)
17	TM4107	Stimulasi Sumur	2	1	100	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.T., M.Si., Ph.D. (1,334 SKS) Steven Chandra, S.T., M.T. (0,667 SKS)
18	TM4112	Karakterisasi & Pemodelan Reservoir	3	1	105	Dr.Eng.Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)
19	TM4116	Peningkatan Perolehan Minyak	3	1	102	Prof.Dr.Ir. Hasian P. Septorotno Siregar, DEA. (1,5 SKS) Dr. Rani Kurnia, S.Si., M.T. (1,5 SKS)
20	TM4219	Teknik Panas Bumi	3	1	90	Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (1,5 SKS)

3. PROGRAM STUDI : SARJANA TEKNIK GEOFISIKA

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TG2101	Geomatematika I	3	1	33	Dr. Tedy Setiawan (3 SKS)
2	TG2101	Geomatematika I	3	2	51	Ignatius Sonny Winardhie, Ph.D. (3 SKS)
3	TG2101	Geomatematika I	3	3	36	Prof.Dr. Satria Bijaksana (1,5 SKS) Silvia Jannatul Fajar, S.T., M.T. (1,5 SKS)
4	TG2102	Gelombang dalam Geofisika	3	1	45	Dr. Afnimar, M.Sc. (1 SKS) Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si. (1 SKS) Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (1 SKS)
5	TG2102	Gelombang dalam Geofisika	3	2	41	Dr. Afnimar, M.Sc. (1 SKS) Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (1 SKS) Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si. (1 SKS)
6	TG2102	Gelombang dalam Geofisika	3	3	36	Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si. (1 SKS) Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (1 SKS) Dr. Afnimar, M.Sc. (1 SKS)
7	TG2103	Geofisika Dasar	2	1	37	Dr.Ir. Fatkhan, M.T. (0,333 SKS) Silvia Jannatul Fajar, S.T., M.T. (0,333 SKS) Prof.Dr.Ir. Sigit Sukmono, M.Sc. (0,333 SKS) Prof.Dr. Antonius Nanang Tyasbudi P., M.Sc. (0,333 SKS) Prof.Dr. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S. (0,333 SKS) Prof.Dr.rer.nat. Awali Priyono (0,333 SKS)
8	TG2103	Geofisika Dasar	2	2	55	Prof.Dr. Satria Bijaksana (0,333 SKS) Shindy Rosalia, S.T., M.T. (0,333 SKS) Prof. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (0,333 SKS) Prof.Dr. Hendra Grandis (0,333 SKS) Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (0,333 SKS) Prof.Dr.Ir. Djoko Santoso, M.Sc. (0,333 SKS)
9	TG2103	Geofisika Dasar	2	3	33	Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso, M.Sc. (1 SKS) Faridz Nizar Ahmady, S.T., M.T. (1 SKS)
10	TG2104	Instrumentasi Geofisika Dasar	3	1	26	Dr. Tedy Setiawan (1,5 SKS) Dr. Warsa, S.Si., M.T. (1,5 SKS)
11	TG2104	Instrumentasi Geofisika Dasar	3	2	34	Dr. Tedy Setiawan (1,5 SKS) Dr. Warsa, S.Si., M.T. (1,5 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
12	TG2104	Instrumentasi Geofisika Dasar	3	3	25	Dr. Warsa, S.Si., M.T. (1,5 SKS) Dr. Tedy Setiawan (1,5 SKS)
13	TG2105	Komputasi Geofisika	3	1	8	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (1,5 SKS) Indra Gunawan, S.Kom., M.Si. (1,5 SKS)
14	TG2105	Komputasi Geofisika	3	2	35	Dr. Setianingsih, S.T., M.T. (1,5 SKS) Indra Gunawan, S.Kom., M.Si. (1,5 SKS)
15	TG2105	Komputasi Geofisika	3	3	33	Dr. Zulfakriza, S.Si., M.T. (1,5 SKS) Shindy Rosalia, ST., M.T. (1,5 SKS)
16	TG2105	Komputasi Geofisika	3	4	35	Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (1,5 SKS) Ekkal Dinanto, S.T., M.T. (1,5 SKS)
17	TG3001	Instrumentasi Geofisika Lanjut	3	1	42	Dr. Warsa, S.Si., M.T. (3 SKS)
18	TG3102	Geostatistika II	2	1	23	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (1 SKS) Dr. Warsa, S.Si., M.T. (1 SKS)
19	TG3102	Geostatistika II	2	2	22	Dr. Susanti Alawiyah, S.T., M.T. (2 SKS)
20	TG3102	Geostatistika II	2	3	27	Dr. Setianingsih, S.T., M.T. (1 SKS) Ignatius Sonny Winardhie, Ph.D. (1 SKS)
21	TG3109	Seismik Refraksi	3	1	38	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (1,5 SKS) Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (1,5 SKS)
22	TG3109	Seismik Refraksi	3	2	33	Dr.Ir. Agus Laesanpura, M.S. (1,5 SKS) Dadi Abdurrahman, S.T., M.T. (1,5 SKS)
23	TG3110	Analisis Sinyal Geofisika	2	1	38	Prof.Dr. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S. (1 SKS) Dr. Eko Januari Wahyudi, S.T., M.T. (1 SKS)
24	TG3110	Analisis Sinyal Geofisika	2	2	42	Dr. Alfian, M.T. (2 SKS)
25	TG3132	Mekanika Kerak Bumi	2	1	30	Dr.Eng.Ir. T.A. Sanny, M.Sc. (1 SKS) David Prambudi Sahara, S.T., M.T. (1 SKS)
26	TG3132	Mekanika Kerak Bumi	2	2	30	Dr. Wahyu Triyoso, M.Sc. (1 SKS) David Prambudi Sahara, S.T., M.T. (1 SKS)
27	TG4001	Komunikasi Geofisika	2	1	33	Prof.Dr. Satria Bijaksana (2 SKS)
28	TG4001	Komunikasi Geofisika	2	2	31	Prof.Dr.Ir. Djoko Santoso, M.Sc. (1 SKS) Faridz Nizar Ahmady, S.T., M.T. (1 SKS)
29	TG4028	Geofisika Eksplorasi	2	1	80	Dr. Susanti Alawiyah, S.T., M.T. (2 SKS)
30	TG4029	Kapita Selektta Geofisika	2	1	50	Prof.Dr. Satria Bijaksana (1 SKS) Dr. Endra Gunawan, S.T., M.Sc. (1 SKS)
31	TG4047	Desain dalam Rekayasa Geofisika	2	1	3	Dr.Ir. Agus Laesanpura, M.S. (2 SKS)
32	TG4063	Topik Khusus Geofisika	2	1	33	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (2 SKS)
33	TG4067	Kerja Praktek	2	1	1	Dr. Zulfakriza, S.Si., M.T. (2 SKS)
34	TG4091	Tugas Akhir II	3	1	8	Dr. Warsa, S.Si., M.T. (3 SKS)
35	TG4092	Tugas Akhir I	2	1	34	Dr. Eko Januari Wahyudi, S.T., M.T. (2 SKS)
36	TG4128	Geotomografi	3	1	31	Dr.Eng.Ir. T.A. Sanny, M.Sc. (1,5 SKS) Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (1,5 SKS)
37	TG4141	Inversi Geofisika	3	1	36	Prof.Dr. Hendra Grandis (3 SKS)
38	TG4141	Inversi Geofisika	3	2	37	Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si. (3 SKS)
39	TG4142	Geofisika Teknik dan Lingkungan	3	1	25	Dr.rer.nat.Ir. Wahyudi Widyatmoko Parnadi, M.S. (1,5 SKS) Dr.rer.nat. Widodo, S.T., M.T. (1,5 SKS)
40	TG4162	Interpretasi Seismik Refleksi	3	1	36	Prof.Dr.rer.nat. Awali Priyono (3 SKS)
41	TG4162	Interpretasi Seismik Refleksi	3	2	33	Prof.Dr.Ir. Sigit Sukmono, M.Sc. (1,5 SKS) Dona Sita Ambarsari, S.T., M.T. (1,5 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
42	TG4166	Fisika Batuan	2	1	39	Dr.Ir. Fatkhan, M.T. (2 SKS)
43	TG4168	Pengantar Seismik Stratigrafi	2	1	1	Prof.Dr.Ir. Sigit Sukmono, M.Sc. (1 SKS) Dona Sita Ambarsari, S.T., M.T. (1 SKS)

4. PROGRAM STUDI : SARJANA TEKNIK METALURGI

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	MG2111	Operasi Teknik Metalurgi	3	1	82	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (1,5 SKS) Dr.Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. (1,5 SKS)
2	MG2112	Termodinamika Metalurgi	3	1	81	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (1 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (1 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (1 SKS)
3	MG2113	Matematika Terapan	2	1	81	Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (1 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (1 SKS)
4	MG2114	Kekuatan Material	2	1	82	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (0,667 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (0,667 SKS) Fadhli Muhammad, S.T., M.T. (0,667 SKS)
5	MG2115	Gambar Teknik	2	1	83	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (0,5 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (0,75 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (0,75 SKS)
6	MG3017	Pengolahan Bahan Galian	3	1	90	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (1,5 SKS) Dr.Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. (1,5 SKS)
7	MG3090	Kerja Praktek	1	1	45	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (0,5 SKS) Dadan Suhendar, S.Si., M.T. (0,5 SKS)
8	MG3111	Pirometalurgi	3	1	74	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (1 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (1 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (1 SKS)
9	MG3112	Tanur dan Bahan Bakar	2	1	75	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (1 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (1 SKS)
10	MG3113	Transformasi Fasa dan Perlakuan Panas	4	1	74	Prof.Dr.Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc. (2 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (2 SKS)
11	MG3114	Pemanfaatan Mineral Industri	2	1	74	Dr.Ir. Ismi Handayani, M.T. (2 SKS)
12	MG3115	Pengolahan dan Pemanfaatan Batubara	3	1	75	Dr.Ir. Ismi Handayani, M.T. (1,5 SKS) Dr.Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. (1,5 SKS)
13	MG4011	Konversi Batubara	2	1	9	Dr.Ir. Ismi Handayani, M.T. (1 SKS) Dr.Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. (1 SKS)
14	MG4012	Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	1	115	Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. (2 SKS)
15	MG4013	Biokorosi & Biodeteriorasi	2	1	68	Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. (2 SKS)
16	MG4014	Mekanika Retakan	2	1	30	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (2 SKS)
17	MG4015	Metalurgi Serbuk	2	1	7	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1 SKS) Dadan Suhendar, S.Si., M.T. (1 SKS)
18	MG4016	Analisis Kegagalan Logam	2	1	15	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (2 SKS)
19	MG4017	Degradasi Logam Pada Temperatur Tinggi	2	1	58	Prof.Dr.Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc. (1 SKS) Fadhli Muhammad, S.T., M.T. (1 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
20	MG4018	Metalurgi Daur Ulang	2	1	33	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (1 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (1 SKS)
21	MG4019	Metalurgi Logam Jarang	2	1	12	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1 SKS) Imam Santoso, ST., M.Phil. (1 SKS)
22	MG4022	Metalurgi Penyimpanan dan Konversi Energi	2	1	10	Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (1 SKS) Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (1 SKS)
23	MG4023	Kebijakan Industri Metalurgi	2	1	9	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1 SKS) Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (1 SKS)
24	MG4090	Tugas Akhir	5	1	26	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (5 SKS)
25	MG4111	Metalurgi Pembentukan Logam	3	1	65	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1 SKS) Fadhli Muhammad, S.T., M.T. (1 SKS) Dadan Suhendar, S.Si., M.T. (1 SKS)
26	MG4112	Desain dan Analisis Eksperimen	2	1	65	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (0,667 SKS) Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (0,667 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (0,667 SKS)
27	MG4113	Perancangan Pabrik Pengolahan Bahan Galian	3	1	24	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (3 SKS)
28	MG4114	Perancangan Pabrik Ekstraksi Logam	3	1	26	Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (2 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (0,5 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (0,5 SKS)
29	MG4115	Rancangan Paduan Logam	3	1	46	Prof.Dr.Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc. (1 SKS) Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (1 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (1 SKS)

5. PROGRAM STUDI : MAGISTER REKAYASA PERTAMBANGAN

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TA5010	Pengetahuan Rekayasa Pertambangan	2	1	8	Prof.Dr.Ir. Budi Sulistianto, M.T. (2 SKS)
2	TA5102	Metodologi Penelitian	3	1	41	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (2 SKS) Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (1 SKS)
3	TA5103	Genesa Mineral	2	1	4	Dr.Eng. Syafrizal, ST., M.T. (2 SKS)
4	TA5104	Mineralogi dan Konsentrasi Mineral	2	1	4	Dr.Eng. Syafrizal, ST., MT. (1 SKS) Dr.Ir. Ismi Handayani, MT. (1 SKS)
5	TA5105	Mekanika Media Kontinu	2	1	17	Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (1 SKS) Simon Heru Prassetyo, S.T., M.Sc., Ph.D. (1 SKS)
6	TA5106	Mekanika Batuan Lanjut I	3	1	18	Prof.Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D. (3 SKS)
7	TA5107	Pengelolaan Sumberdaya Mineral dan Energi	3	1	18	Prof.Dr.Ir. Rudy Sayoga Gautama Benggolo (3 SKS)
8	TA5108	Penyaliran & Pengelolaan Air Tambang	3	1	14	Prof.Dr.Ir. Rudy Sayoga Gautama Benggolo (3 SKS)
9	TA5109	Ekonomi Mikro	2	1	6	Prof.Dr.Ir. Yogi, M.S. (2 SKS)
10	TA5110	Matematika Terapan	2	1	36	Dr.rer.nat.Ir. Lilik Eko Widodo, M.S. (2 SKS)
11	TA5110	Matematika Terapan	2	2	6	Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (2 SKS)

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
12	TA5112	Genesa Batubara	2	1	4	Prof.Dr.Ir. Komang Anggayana, M.S. (2 SKS)
13	TA5115	Pemboran Ekspl. & Penampangan Lubang Bor	3	1	2	Dr.Ir. R. Budi Sulistijo, M.App.Sc. (3 SKS)
14	TA5117	Hidrogeologi Tambang Lanjut	2	1	6	Dr.rer.nat.Ir. Lilik Eko Widodo, M.S. (2 SKS)
15	TA5123	Evaluasi Ekonomi dan Investasi	3	1	8	Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (3 SKS)
16	TA6010	Topik Khusus	3	1	14	Prof.Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D. (3 SKS)
17	TA6010	Topik Khusus	3	2	5	Dr.Eng. Ginting Jalu Kusuma, S.T., M.T. (3 SKS)
18	TA6012	Geostatistik Lanjut untuk Evaluasi Sumberdaya	3	1	7	Mohamad Nur Heriawan, S.T., M.T., Ph.D. (3 SKS)
19	TA6016	Ekologi untuk Pertambangan	2	1	5	Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. (2 SKS)
20	TA6091	Tesis I	2	1	22	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (2 SKS)
21	TA6092	Tesis II	4	1	21	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (4 SKS)
22	TA6111	Manajemen Eksplorasi	3	1	6	Prof.Dr.Ir. Komang Anggayana, M.S. (1,5 SKS) Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (1,5 SKS)
23	TA6112	Metoda Penerowongan	2	1	9	Prof.Dr.Ir. Made Astawa Rai (1 SKS) Prof.Dr.Ir. Budi Sulistianto, M.T. (1 SKS)
24	TA6113	Pembangunan Regional Berkelanjutan	3	1	11	Dr.Eng. Fadhila Achmadi Rosyid, S.T., M.T. (3 SKS)
25	TA6118	Permodelan Struktur Alamiah	2	1	13	Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (1 SKS) Simon Heru Prassetyo, S.T., M.Sc., Ph.D. (1 SKS)
26	TA6121	Analisis Pengambilan Keputusan	2	1	8	Dr.-Ing.Ir. Arjo Prawoto Wibowo, M.Eng. (2 SKS)

6. PROGRAM STUDI : MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TM6001	Metodologi Penelitian	3	1	7	Prof.Ir. Pudji Permadi, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
2	TM6003	Teknik Reservoir Lanjut	3	1	6	Prof.Dr.Ir. Hasian P. Septoratno Siregar, DEA. (1,5 SKS) Prof.Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D. (1,5 SKS)
3	TM6004	Teknik Pemboran Lanjut	3	1	3	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)
4	TM6005	Teknik Produksi Lanjut	3	1	6	Dr. Amega Yasutra, S.T., M.T. (1,5 SKS) Silvy Dewi Rahmawati, S.Si., M.Si., Ph.D. (1,5 SKS)
5	TM6009	Aliran Fluida dalam Media Berpori	3	1	11	Prof.Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
6	TM6010	Analisis Tekanan Transient Lanjut	3	1	5	Dr. Dedy Irawan, S.T., M.T. (3 SKS)
7	TM6017	Peningkatan Perolehan Minyak Tercampur	3	1	4	Prof.Dr.Ir. Hasian P. Septoratno Siregar, DEA. (1,5 SKS) Dr. Rani Kurnia, S.Si., M.T. (1,5 SKS)
8	TM6027	Rancangan Fasilitas Permukaan	3	1	6	Silvy Dewi Rahmawati, S.Si., M.Si., Ph.D. (1,5 SKS)

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
9	TM6030	Intelegensia Artifisial Perminyakan Lanjut	3	1	3	Zuher Syihab, S.T., Ph.D. (3 SKS)
10	TM6031	Stimulasi Sumur Lanjut	3	1	7	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.T., M.Si., Ph.D. (3 SKS)
11	TM6031	Stimulasi Sumur Lanjut	3	2	7	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.T., M.Si., Ph.D. (3 SKS)
12	TM6033	Manajemen dan Analisis Keekonomian Proyek Migas Lanjut	3	1	7	Dr. Adityawarman, S.T., M.T. (1,5 SKS)
13	TM6040	Teknik dan Pengelolaan Reservoir	3	1	8	Prof.Ir. Tutuka Ariadji, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
14	TM6099	Tesis	6	1	7	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (6 SKS)

7. PROGRAM STUDI : MAGISTER TEKNIK GEOFISIKA

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TG5023	Metoda Inversi Geofisika Lanjut	2	1	5	Prof. Dr. Hendra Grandis (2 SKS)
2	TG5024	Metodologi Penelitian	3	1	12	Prof.Dr. Satria Bijaksana (1,5 SKS) Dr.Ir. Fatkhan, M.T. (1,5 SKS)
3	TG5031	Seismologi Gempabumi	3	1	17	Prof. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (0,75 SKS) Dr. Wahyu Triyoso, M.Sc. (0,75 SKS) Dr. Afnimar, M.Sc. (0,75 SKS) Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (0,75 SKS)
4	TG5032	Seismologi Komputasi	3	1	15	Dr. Wahyu Triyoso, M.Sc. (0,75 SKS) Dr. Afnimar, M.Sc. (0,75 SKS) Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si. (0,75 SKS) Dr.rer.nat. Andri Hendriyana, S.T., M.T. (0,75 SKS)
5	TG5033	Geomekanika dalam Geofisika	2	1	6	Dr. Wahyu Triyoso, M.Sc. (1 SKS) David Prambudi Sahara, S.T., M.T. (1 SKS)
6	TG5034	Interpretasi Data Seismik Lanjut	3	1	10	Prof.Dr.Ir. Sigit Sukmono, M.Sc. (1,5 SKS) Dona Sita Ambarsari, S.T., M.T. (1,5 SKS)
7	TG5042	Geofisika Pertambangan	2	1	8	Dr.Ir. Agus Laesanpura, M.S. (1 SKS) Dr.rer.nat. Widodo (1 SKS)
8	TG5111	Matematika Geofisika Lanjut	2	1	14	Prof.Dr. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S. (2 SKS)
9	TG5112	Gelombang dan Medan dalam Geofisika	3	1	13	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (1,5 SKS) Dr.Eng.Ir. T.A. Sanny, M.Sc. (1,5 SKS)
10	TG5114	Analisis Sinyal Geofisika Lanjut	2	1	15	Prof.Dr. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S. (1 SKS) Dr. Eko Januari Wahyudi, S.T., M.T. (1 SKS)
11	TG5122	Akusisi dan pengolahan Data Seismik Lanjut	2	1	11	Prof.Dr.rer.nat. Awali Priyono (2 SKS)
12	TG5134	Pemodelan Geofisika dan Geotomografi	2	1	2	Dr.Eng.Ir. T.A. Sanny, M.Sc. (1 SKS) Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (1 SKS)
13	TG5149	Mikroseismik	2	1	27	Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (1 SKS) David Prambudi Sahara, S.T., M.T. (1 SKS)
14	TG5161	Gravitasi dan Magnet Lanjut	3	1	5	Prof.Dr. Wawan Gunawan A. Kadir, M.S. (1,5 SKS) Dr. Eko Januari Wahyudi, S.T., M.T. (1,5 SKS)

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
15	TG5162	Geolistrik dan EM Lanjut	3	1	11	Dr.rer.nat. Ir. Wahyudi Widyatmoko Parnadi, M.S. (1,5 SKS) Dr.rer.nat. Widodo (1,5 SKS)
16	TG5232	Mitigasi Bencana	2	1	8	Prof..Dr. Antonius Nanang Tyasbudi P., M.Sc. (2 SKS)
17	TG6044	Geofisika Teknik dan Lingkungan	2	1	12	Dr.rer.nat. Ir. Wahyudi Widyatmoko Parnadi, M.S. (2 SKS)
18	TG6091	Tesis 1	4	1	14	Dr. Ir. Fatkhan, M.T. (4 SKS)
19	TG6092	Tesis 2	4	1	5	Dr. Ir. Fatkhan, M.T. (4 SKS)
20	TG6141	Geofisika Marin	2	1	10	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (1 SKS) Dr. Alfian, M.T. (1 SKS)
21	TG6142	Kapita Selektta Geofisika	2	1	3	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (2 SKS)
22	TG6232	Kuliah Lapangan	2	1	22	Dr. Ir. Agus Laesanpura, M.S. (1 SKS) Dr. Eko Januari Wahyudi, S.T., M.T. (1 SKS)

8. PROGRAM STUDI : MAGISTER TEKNIK METALURGI

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	MG5011	Termodinamika Metalurgi Lanjut	3	1	16	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (1,5 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (1,5 SKS)
2	MG5012	Enjiniring Proses Metalurgi 1	3	2	10	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (3 SKS)
3	MG5012	Enjiniring Proses Metalurgi 1	3	3	2	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (1,5 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (1,5 SKS)
4	MG5015	Genesa dan Kualitas Batubara	3	1	7	Prof. Dr. Ir. Komang Anggayana, M.S. (1,5 SKS) Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (1,5 SKS)
5	MG5019	Elektrokimia Lanjut	3	1	3	Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (1,5 SKS) Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (1,5 SKS)
6	MG5023	Paduan Logam Performa Tinggi	3	1	8	Prof.Dr.Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc. (2 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (1 SKS)
7	MG5027	Flotasi Lanjut	2	1	2	Dr.Ir. Ismi Handayani, M.T. (2 SKS)
8	MG5032	Termodinamika Lanjut B	3	1	1	Dr.-Ing. Zulfiadi, S.T., M.T. (1,5 SKS) Taufiq Hidayat, S.T., M.Phil., Ph.D. (1,5 SKS)
9	MG5101	Matematika Lanjut	3	1	18	Prof.Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T. (3 SKS)
10	MG5102	Metodologi Penelitian	3	1	21	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1,5 SKS) Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. (1,5 SKS)
11	MG6021	Metalurgi Logam Jarang Lanjut	2	1	2	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (1 SKS) Imam Santoso, S.T., M.Phil. (1 SKS)
12	MG6026	Pengujian Tak Merusak dan Analisis Kegagalan	3	1	4	Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T. (1 SKS) Tria Laksana Achmad, S.T., M.T. (1 SKS) Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T. (1 SKS)
13	MG6030	Bioproses Metalurgi	3	1	2	Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. (3 SKS)
14	MG6032	Bioflotasi	3	1	2	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (1,5 SKS) Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. (1,5 SKS)
15	MG6091	Tesis I	2	1	10	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (2 SKS)
16	MG6092	Tesis II	4	1	10	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (4 SKS)

9. PROGRAM STUDI : MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	PB5001	Sistem dan Teknologi Geotermal	3	1	15	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D. (1 SKS) Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (1 SKS) Betseba br Sibarani, S.T., M.T. (0,5 SKS) Dimas Taha Maulana, S.T., M.T. (0,5 SKS)
2	PB5002	Vulkanologi dan Sistem Geotermal	3	1	8	Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (1,5 SKS) Dr.Ir. Prihadi Soemintadiredja, M.S. (0,75 SKS) Betseba br Sibarani, S.T., M.T. (0,75 SKS)
3	PB5003	Eksplorasi Geologi Geotermal	3	1	8	Dr.Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (2 SKS) Betseba br Sibarani, S.T., M.T. (0,5 SKS) Angga Bakti Pratama, S.Si., M.T. (0,5 SKS)
4	PB5005	Perpindahan Panas dan Massa	3	1	12	Dr.-Ing. Willy Adriansyah, S.T., M.T. (3 SKS)
5	PB5006	Teknik Reservoir Geotermal	3	1	7	Dr.Eng.Ir. Sutopo, M.Eng. (1,5 SKS) Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (1,5 SKS)
6	PB5007	Eksplorasi Geokimia Geotermal	3	1	12	Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (1,5 SKS) Irwan Iskandar, S.T., M.T., Ph.D. (1,5 SKS)
7	PB5008	Eksplorasi Geofisika Geotermal	3	1	12	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (0,6 SKS) Prof.Dr. Hendra Grandis (0,6 SKS) Angga Bakti Pratama, S.Si., M.T. (0,6 SKS) Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D. (0,6 SKS) Prof.Dr. Andri Dian Nugraha, S.Si., M.Si. (0,6 SKS)
8	PB5009	Manajemen & Keekonomian Geotermal	2	1	12	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D. (2 SKS)
9	PB5013	Metodologi Penelitian	2	1	13	Prof.Dr. Hendra Grandis (1 SKS) Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (0,5 SKS) Dr.Eng.Ir. Sutopo, M.Eng. (0,5 SKS)
10	PB5099	Program Pengembangan Kepemimpinan	1	1	13	Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS) Dr.Eng.Ir. Sutopo, M.Eng. (0,5 SKS)
11	PB6013	Evaluasi Prospek Geotermal	3	1	7	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D. (0,75 SKS) Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (0,75 SKS) Dimas Taha Maulana, S.T., M.T. (0,75 SKS) Angga Bakti Pratama, S.Si., M.T. (0,75 SKS)
12	PB6014	Teknologi Geotermal Geoscience	2	1	2	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (1 SKS) David Prambudi Sahara, S.T., M.T. (1 SKS)
13	PB6015	Manajemen Reservoir Geotermal	2	1	5	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D. (0,5 SKS) Dr.Eng.Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS) Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T. (0,5 SKS) Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (0,5 SKS)
14	PB6019	Pembangkit Listrik Geotermal	2	1	2	Dr.Ir. Prihadi Setyo Darmanto (2 SKS)
15	PB6020	Pemanfaatan Langsung Geotermal	2	1	7	Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (2 SKS)
16	PB6025	Remote Sensing untuk Geotermal	2	1	8	Dr.Eng. Asep Saepuloh, S.T., M.Eng. (2 SKS)
17	PB6098	Proposal Tesis	2	1	21	Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (0,667 SKS) Angga Bakti Pratama, S.Si., M.T. (0,667 SKS) Dimas Taha Maulana, S.T., M.T. (0,667 SKS)
18	PB6099	Tesis	4	1	2	Dr.Eng.Ir. Sutopo, M.Eng. (1 SKS) Heru Berian Pratama, S.T., M.T. (1 SKS) Angga Bakti Pratama, S.Si., M.T. (1 SKS) Dimas Taha Maulana, S.T., M.T. (1 SKS)

10. PROGRAM STUDI : DOKTOR REKAYASA PERTAMBANGAN

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TA8003	Studi Komprehensif Pertambangan	3	1	1	Prof.Dr.Ir. Komang Anggayana, M.S. (1,5 SKS) Dr.Eng. Nuhindro Priagung Widodo, M.T. (1,5 SKS)
2	TA8004	Rekayasa Batuan	3	1	1	Prof.Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D. (3 SKS)
3	TA8009	Rekayasa Permukaan Lanjut	3	1	1	Prof.Dr.Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc. (3 SKS)
4	TA8010	Perancangan Eksperimental & Optimasi	3	1	1	Dr.Ir. Edy Sanwani, M.T. (3 SKS)
5	TA8015	Laju Proses Metalurgi Lanjut	3	1	1	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto, M.Sc. (3 SKS)
6	TA8091	Ujian Kualifikasi	3	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (3 SKS)
7	TA8092	Penyusunan Proposal	3	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (3 SKS)
8	TA8093	Penelitian & Seminar Kemajuan 1	5	1	2	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (5 SKS)
9	TA8094	Penelitian & Seminar Kemajuan 2	5	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (5 SKS)
10	TA8095	Penelitian & Seminar Kemajuan 3	5	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (5 SKS)
11	TA8096	Penelitian & Seminar Kemajuan 4	5	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (5 SKS)
12	TA8101	Metodologi Penelitian	3	1	4	Dr.Eng. Syafrizal, S.T., M.T. (2 SKS) Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (1 SKS)
13	TA8102	Filsafat Ilmu	3	1	4	Prof.Dr.Ir. Irwandy Arif, M.Sc. (3 SKS)
14	TA9099	Ujian Disertasi (Ujian Tertutup)	3	1	1	Dr.phil.nat. Agus Haris Widayat, S.T., M.T. (3 SKS)

11. PROGRAM STUDI : DOKTOR TEKNIK PERMINYAKAN

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TM8001	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	1	1	Prof.Ir. Tutuka Ariadji, M.Sc., Ph.D. (2 SKS)
2	TM8002	Metodologi Penelitian	3	1	1	Prof.Ir. Pudji Permadi, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
3	TM8003	Ujian Persiapan	2	1	5	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (2 SKS)
4	TM8004	Proposal Penelitian	3	1	4	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)
5	TM8005	Penelitian dan Laporan Kemajuan 1	5	1	4	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (5 SKS)
6	TM8006	Penelitian dan Laporan Kemajuan 2	5	1	6	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (5 SKS)
7	TM8008	Penelitian dan Laporan Kemajuan 4	5	1	1	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (5 SKS)
8	TM8009	Aliran Fluida dalam Media Berpori	3	1	2	Prof.Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D. (3 SKS)
9	TM8011	Analisis Tekanan Transient Lanjut	3	1	1	Dr. Dedy Irawan, S.T., M.T. (3 SKS)
10	TM9099	Ujian Desertasi	3	1	1	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun (3 SKS)

12.PROGRAM STUDI : DOKTOR TEKNIK GEOFISIKA

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	TG7000	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	1	8	Prof.Dr. Antonius Nanang Tyasbudi P., M.Sc. (2 SKS)
2	TG7004	Metodologi Penelitian	3	1	8	Prof.Dr.Ir. Djoko Santoso, M.Sc. (3 SKS)
3	TG7020	Penyusunan Proposal	3	1	9	Prof.Dr. Satria Bijaksana (3 SKS)
4	TG7021	Analisa Ketidakpastian dalam Geosains	3	1	3	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (3 SKS)
5	TG7090	Ujian Persiapan	3	1	10	Dr. Darharta Dahrin, M.S. (1 SKS) Dr.Ir. Agus Laesanpura, MS. (1 SKS) Dr.Ir. Fatkhan, M.T. (1 SKS)
6	TG8001	Penelitian dan Laporan Kemajuan 1	5	1	11	Prof.Dr.Ir. Djoko Santoso, M.Sc. (5 SKS)
7	TG8002	Penelitian dan Laporan Kemajuan 2	5	1	4	Prof.Dr.rer.nat. Awali Priyono (5 SKS)
8	TG8003	Penelitian dan Laporan Kemajuan 3	6	1	5	Prof. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (6 SKS)
9	TG8004	Penelitian dan Laporan Kemajuan 4	6	1	2	Prof.Dr. Antonius Nanang Tyasbudi P., M.Sc. (6 SKS)
10	TG9090	Ujian Disertasi	3	1	1	Dr.Ir. Fatkhan, M.T. (3 SKS)

DEKAN,



Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D.
NIP 19680205 199302 1 001