

**FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI  
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5  
Telp: 62-21-5663232 / 62-21-5605835 ext.8510, 5670496  
Email: ftke@trisakti.ac.id

**SURAT TUGAS MELAKSANAKAN KEGIATAN  
PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN  
Nomor: 178C-1/FTKE/USAkti/II/2024**

Dekan Fakultas TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI Universitas Trisakti, dengan ini menugaskan kepada:

Nama : Dr. Ir. Benyamin ., M.T.  
NIK : 2973/Usakti  
NIDN : 0330096303  
Jabatan Akademik : L

Untuk melaksanakan Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran pada:

**Program Studi: TEKNIK PERMINYAKAN Jenjang: Magister**

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	MGS8310	Geologi Minyak dan Gas Bumi Lanjutan	3.00	01	Sabtu	08:30:00-10:30:00	DPNG
2	MPB8310	Teknik Pemboran Lanjutan	3.00	01	Rabu	18:30:00-20:30:00	DPNG
3	MPK8307	Pengelolaan, Perencanaan, dan Pengembangan Lapangan Migas Lanjutan	3.00	01	Rabu	18:30:00-20:30:00	AD 04 A. Pulunggono
4	MPR8315	Manajemen Reservoir	3.00	01	Sabtu	11:00:00-13:00:00	AD 04 A. Pulunggono
5	MPR8317	Manajemen Peningkatan Produksi Lanjutan	3.00	01	Selasa	18:30:00-20:30:00	AD 04 A. Pulunggono

**Program Studi: TEKNIK GEOLOGI Jenjang: Magister**

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	MGU8201	Geo- Concept (Filsafat Ilmu Kebumihan)	2.00	01	Senin	18:30:00-20:20:00	A2-201

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Jakarta, 26-02-2024

Dekan

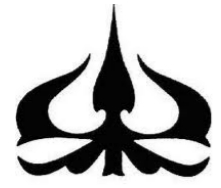


ttd

Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc., IPU.,  
ASEAN Eng.  
1978/Usakti

Tembusan Kepada Yth

1. Ketua Program Studi
2. Ka Subbag SDM
3. Arsip



## Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPR8317 Manajemen Peningkatan Produksi Lanjutan Kelas : MTP-A (01)  
Ruang : AD 04 A. Pulunggono Dosen : 2973 Dr. Ir. Benyamin ., M.T.  
Hari : Tuesday NIDN-NIK Dosen : 0330096303-2973/Usakti  
Waktu : 18:30:00 - 20:30:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

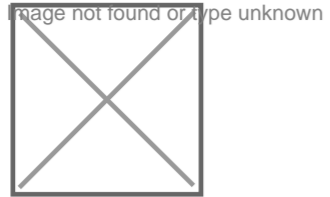
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Aip	Dsp
1	26-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Geologi Untuk EOR	Tidak Ada	Tertib dan Berdiskusi	8	0	0	0

Jakarta, 29-07-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2973 Dr. Ir. Benyamin ., M.T.



**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI**  
**UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta  
Telp: 62-21-5663232  
Email: ftke@trisakti.ac.id

## Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MPR8317 Manajemen Peningkatan Produksi Lanjutan Kelas : MTP-A (01)  
Ruang : AD 04 A. Pulunggono Dosen : 2973 Dr. Ir. Benyamin ., M.T.  
Hari : Tuesday NIDN-NIK Dosen : 0330096303-2973/Usakti  
Waktu : 18:30:00 - 20:30:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1
			26-03-2024 06:30
1	171012210002	M AKBAR HARI SETIAWAN	Hdr
2	171012210003	MUGI WIRATOMO WIDYABAKTI	Hdr
3	171012210005	NATALIA CHRISTINE	Hdr
4	171012210006	RONALD SUSANTO	Hdr
5	171012210008	BAGUS PRASETIA HALIM	Hdr
Jumlah Hadir			5

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 29-07-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2973 Dr. Ir. Benyamin ., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPR8317-Manajemen Peningkatan Produksi Lanjutan  
 sks : 3.00  
 Dosen Pengampu : 2973 Dr. Ir. Benyamin ., M.T.  
 NIDN-NIK : 0330096303-2973/Usakti  
 Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	KAD: (1) Mahasiswa memahami metode-metode EOR PI: Konsep dasar MEOR Mekanisme MEOR Jenis-jenis microba yang digunakan				KAD: (1) Mahasiswa memiliki kemampuan screening criteria metode EOR(CPMK 2 – KK.c) PI: Penggunaan Tabel Taber Martin & Serigh Penggunaan tabel Aladasani		KAD: (1) Mahasiswa memahami EOR Reservoir Modeling(CPMK 1 – KU.b) PI: Konsep pemodelan EOR Simulasi EOR Pengenalan simulator yang digunakan Aplikasi simulator EOR		KAD: (1) Mahasiswa memiliki kemampuan pengembangan EOR economics (CPMK 1 – KU.b) PI: Material Balance Decline Curve Analysis Monte Carlo Neural Network		KAD: (1) Mahasiswa memahami Geologi Produksi (CPMK 1 – KU.b) PI: Mahasiswa memahami Geologi Produksi		KAD: (1) Mahasiswa memahami metode-metode EOR PI: Konsep dasar MEOR Mekanisme MEOR Jenis-jenis microba yang digunakan		KAD: (1) Mahasiswa memahami konsep dasar produksi minyak bumi(CPMK 1 – KU.b) PI: Mampu mengenal produksi minyak bumi dasar teknik produksi minyak dan gas bumi pengenalan energi alir dari suatu resevoir sampai ke permukaan.		KAD: (1) Mahasiswa memahami proses primary recovery dan secondary recovery PI: Mahasiswa memahami proses primary recovery dan secondary recovery		Ujian Akhir Semester Entried by : Rini Setiati	Ujian Tengah Semester Entried by : Rini Setiati		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
					Presentasi 1 Entried by : Rini Setiati		Presentasi 2 Entried by : Rini Setiati		Presentasi 3 Entried by : Rini Setiati		Presentasi 4 Entried by : Rini Setiati		Quiz 1 Entried by : Rini Setiati		Quiz 2 Entried by : Rini Setiati		Tugas 1 Entried by : Rini Setiati		Tugas 2 Entried by : Rini Setiati		Raw Mark (Total Mark : 100.00)			Raw Mark (Total Mark : 25.00 %)					
					Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 5.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 5.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 0.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 5.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 5.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)		Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)				
1	APSEKAR GAYATRI ADINI	171012210001		100.00	100.00	5.00	100.00	5.00	100.00	0.00	100.00	5.00	100.00	10.00	100.00	5.00	100.00	10.00	100.00	10.00	100.00	25.00	90.00	22.50	97.50	A	Pass		
2	M AKBAR HARI SETIAWAN	171012210002		100.00	90.00	4.50	95.00	4.75	100.00	0.00	90.00	4.50	80.00	8.00	90.00	4.50	100.00	10.00	100.00	10.00	95.00	23.75	90.00	22.50	92.50	A	Pass		
3	MUGI WIRATOMO WIDYABAKTI	171012210003		100.00	90.00	4.50	100.00	5.00	100.00	0.00	90.00	4.50	90.00	9.00	90.00	4.50	90.00	9.00	100.00	10.00	100.00	25.00	90.00	22.50	94.00	A	Pass		
4	GAMAL ABDUL NASSER	171012210004		100.00	80.00	4.00	90.00	4.50	75.00	0.00	80.00	4.00	75.00	7.50	80.00	4.00	80.00	8.00	100.00	10.00	75.00	18.75	70.00	17.50	78.25	A-	Pass		
5	NATALIA CHRISTINE	171012210005		100.00	90.00	4.50	80.00	4.00	90.00	0.00	100.00	5.00	90.00	9.00	90.00	4.50	100.00	10.00	100.00	10.00	90.00	22.50	90.00	22.50	92.00	A	Pass		
6	RONALD SUSANTO	171012210006		100.00	90.00	4.50	100.00	5.00	100.00	0.00	100.00	5.00	100.00	10.00	90.00	4.50	100.00	10.00	100.00	10.00	100.00	25.00	90.00	22.50	96.50	A	Pass		
7	ANGGADA ARYA PALASTRA	171012210007		100.00	80.00	4.00	80.00	4.00	90.00	0.00	90.00	4.50	80.00	8.00	80.00	4.00	80.00	8.00	100.00	10.00	75.00	18.75	70.00	17.50	78.75	A-	Pass		
8	BAGUS PRASETIA HALIM	171012210008		100.00	80.00	4.00	90.00	4.50	100.00	0.00	100.00	5.00	80.00	8.00	80.00	4.00	90.00	9.00	100.00	10.00	75.00	18.75	70.00	17.50	80.75	A	Pass		

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
59.00 - 61.99	C
45.00 - 59.00	D