



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA
NAMA DOSEN : Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 13 Maret 2021	13:00	14:25		Selesai	Penjelasan RPS Teknologi Minyak Gas dan Petrokimia Manfaat Minyak Bumi	Penjelasan RPS Teknologi Minyak Gas dan Petrokimia Manfaat Minyak Bumi	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
2	Sabtu, 13 Maret 2021	14:30	15:30		Selesai	Komposisi Minyak Bumi	Komposisi Minyak Bumi	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	15:45	17:30		Selesai	Sifat-sifat Minyak Bumi	Sifat-sifat Minyak Bumi	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
4	Sabtu, 27 Maret 2021	08:00	09:55		Selesai	Pengolahan Minyak Bumi : Destilasi Fraksinasi	Pengolahan Minyak Bumi : Destilasi Fraksinasi	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
5	Sabtu, 27 Maret 2021	10:00	12:00		Selesai	Pengolahan Minyak Bumi : Tahap Konversi	Pengolahan Minyak Bumi : Tahap Konversi	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
6	Sabtu, 10 April 2021	13:00	15:15		Selesai	Proses Cracking Proses Treating	Proses Cracking Proses Treating	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
7	Sabtu, 10 April 2021	15:30	17:30		Selesai	Macam-macam Produk Olahan Minyak Bumi Gas Alam	Macam-macam Produk Olahan Minyak Bumi Gas Alam	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	
8	Sabtu, 24 April 2021	10:00	12:00		Selesai	UTS	UTS	(6 / 6)	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA
NAMA DOSEN : Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 8 Mei 2021	08:00	09:10		Selesai	Pengertian industri petrokimia, bahan baku dan produl petrokimia	Pengertian industri petrokimia, bahan baku dan produl petrokimia	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
10	Sabtu, 8 Mei 2021	09:15	10:25		Selesai	Industri Petrokimia produksi Amonia, persiapan bahan baku, proses sintesa dan unit finishing	Industri Petrokimia produksi Amonia, persiapan bahan baku, proses sintesa dan unit finishing	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
11	Sabtu, 8 Mei 2021	10:30	12:00		Selesai	Industri petrokimia , produk pupukurea Industri Petrokimia produksi pupuk urea , persiapan bahan baku, proses sintesa dan unit finishing	Industri petrokimia , produk pupukurea Industri Petrokimia produksi pupuk urea , persiapan bahan baku, proses sintesa dan unit finishing	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
12	Sabtu, 5 Juni 2021	13:00	15:00		Selesai	Industri pupuk amonium sulfat	Industri pupuk amonium sulfat	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
13	Sabtu, 5 Juni 2021	15:30	17:30		Selesai	Industri Kelompok Aromatik	Industri Kelompok Aromatik	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
14	Sabtu, 26 Juni 2021	08:00	10:00		Selesai	Presentasi mahasiswa industri asam sulfat	industri asam sulfat	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
15	Sabtu, 26 Juni 2021	10:10	12:00		Selesai	presentasi mhs indutri lilin dari nafta dan stearin	ndutri lilin dari nafta dan stearin	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	
16	Sabtu, 24 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	UAS teknologi migas dan petrokimia	UAS teknologi migas dan petrokimia	(6 / 6)	Dr. ISMIYATI, MT	

Jakarta, 26 Agustus 2021
Ketua Prodi MAGISTER TEKNIK KIMIA

Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
NIP. 20808



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : MTK133 - TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			13 Mar 2021	13 Mar 2021	13 Mar 2021	27 Mar 2021	27 Mar 2021	10 Apr 2021	10 Apr 2021	24 Apr 2021	8 Mei 2021	8 Mei 2021	8 Mei 2021	5 Jun 2021	5 Jun 2021	26 Jun 2021	26 Jun 2021	24 Jul 2021
1	2019900007	FITRI NURYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2019900008	AYU CANDRANINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019900009	IKA NIRMALASARI	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	I
4	2019900011	BAYU ADHIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2019900012	HERI SETIONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019900013	MELA PERDANA SUNARSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : MAGISTER TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : MTK133

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019900007	FITRI NURYANI	85.00	85.00	87.00	86.00	A	✓		
2	2019900008	AYU CANDRANINGSIH	85.00	90.00	85.00	86.50	A	✓		
3	2019900009	IKA NIRMALASARI	0.00	80.00	82.00	65.00	B-	✓		
4	2019900011	BAYU ADHIKA	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
5	2019900012	HERI SETIONO	90.00	100.00	90.00	93.00	A	✓		
6	2019900013	MELA PERDANA SUNARSO	85.00	75.00	85.00	82.00	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			71.67	85.83	85.67	82.92	3.73			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 25 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Kamis, 26 Agustus 2021, 10:13:16

Paraf Dosen :

Dr. ISMIYATI, MT

Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.