

Samarinda, 7 Agustus 2023

Nomor : 65/UN17.9/TKM/2023  
Lampiran : 1 Rangkap  
Perihal : **Penugasan Dosen Pengampu Mata Kuliah  
Semester Ganjil TA.2023/2024 Program Studi  
Teknik Kimia Fakultas Teknik  
Universitas Mulawarman**

KepadaYth. : Bapak/Ibu Dosen

Di -

Tempat

Bahwa demi untuk kelancaran pelaksanaan semester ganjil tahun ajaran 2023/2024 di Program Studi Teknik Kimia dengan ini kami menugaskan bapak/ibu sebagai dosen pengampu mata kuliah sebagaimana terlampir.

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Hormat saya,

Koordinator Program Studi TK,



Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.

NIP. 19780319 201012 1 001

Tembusan :

1. Dosen Yang Bersangkutan
2. Arsip

**Jadwal Kuliah**  
**Semester Ganjil TA 2023/2024**

Jam Kuliah	Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jum'at	
	Ruang 3A2	Ruang 3A3	Ruang 3A2	Ruang 3A3	Ruang 3A2	Ruang 3A3	Ruang 3A2	Ruang 3A3	Ruang 3A2	Ruang 3A3
07.30-08.15	Termodinamika Teknik Kimia I (III)	Teknik Reaksi Kimia II (V)	Perancangan Pabrik Kimia (VII)			Perancangan Alat Proses (VII)	Fisika Dasar (I)	Mekanika Fluida dan Partikel (III)	Perancangan Proses (V)	Pemrograman Komputer (III)
08.15-09.00	Termodinamika Teknik Kimia I (III)	Teknik Reaksi Kimia II (V)	Perancangan Pabrik Kimia (VII)	Pengenalan Teknik Kimia (I)	Pengolahan limbah (III)	Perancangan Alat Proses (VII)	Fisika Dasar (I)	Mekanika Fluida dan Partikel (III)	Perancangan Proses (V)	Pemrograman Komputer (III)
09.00-09.45	Termodinamika Teknik Kimia I (III)	Teknik Reaksi Kimia II (V)	Perancangan Pabrik Kimia (VII)	Pengenalan Teknik Kimia (I)	Pengolahan limbah (III)	Perancangan Alat Proses (VII)	Fisika Dasar (I)	Mekanika Fluida dan Partikel (III)	Perancangan Proses (V)	Pemrograman Komputer (III)
09.45-10.30	Bahan Konstruksi (VII)	Kewirausahaan (III)	Proses Industri Kimia (V)	Pendidikan Agama (I)	Kimia Dasar (I)	MKP 1-13	Neraca Massa dan Energi (III)		Etika Profesi (VII)	
10.30-11.15	Bahan Konstruksi (VII)	Kewirausahaan (III)	Proses Industri Kimia (V)	Pendidikan Agama (I)	Kimia Dasar (I)	MKP 1-13	Neraca Massa dan Energi (III)		Etika Profesi (VII)	
11.15-12.00	MKP 1-13	MKP 1-13	Proses Industri Kimia (V)	Pendidikan Agama (I)	Kimia Dasar (I)	MKP 1-13	Neraca Massa dan Energi (III)			
12.00-13.00	ISTIRAHAT									
13.00-13.45	Evaluasi Ekonomi dan Manajemen Pabrik Kimia (VII)	Ilmu Sosial & Budaya Dasar (I)	Pendidikan Pancasila (I)	Operasi Perpindahan Panas (V)	Proses Pemisahan II (V)	Bahasa Inggris (I)	Kalkulus (I)		Analisis Matematika Teknik Kimia II (III)	MKP 1-13
13.45-14.30	Evaluasi Ekonomi dan Manajemen Pabrik Kimia (VII)	Ilmu Sosial & Budaya Dasar (I)	Pendidikan Pancasila (I)	Operasi Perpindahan Panas (V)	Proses Pemisahan II (V)	Bahasa Inggris (I)	Kalkulus (I)		Analisis Matematika Teknik Kimia II (III)	MKP 1-13
14.30-15.15	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	Operasi Perpindahan Panas (V)	Proses Pemisahan II (V)		Kalkulus (I)		Analisis Matematika Teknik Kimia II (III)	MKP 1-13
15.15-16.00	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13			MKP 1-13	MKP 1-13
16.00-16.45	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13	MKP 1-13			MKP 1-13	MKP 1-13

- ❖ Hari Kamis Praktikum Operasi Teknik Kimia I 07.30-17.00
- ❖ Hari Jum'at Praktikum Dasar
- ❖ Hari Rabu 10.00 sd 12.00 rapat bi weekly/ dua mingguan (minimal 1 bulan x)
- ❖ Jam kuliah diatas sifatnya tentatif, akan menyesuaikan jam yang diatur oleh pihak akademik Fakultas

**Daftar Pengampu & PJ Mata Kuliah Semester Ganjil 2023/2024**

NO.	SEMESTER	MATA KULIAH	SKS	Dosen Pengampu	No HP	Nama Mahasiswa PJ MK (No HP)
1.	I	Pendidikan Pancasila	2	Dr. H. Asnar, M.Si	0813 4629 1715	
2.	I	Ilmu Sosial & Budaya Dasar	2	Yofi Irvan Vivian , M.A	0822 5185 0430	
3.	I	Pendidikan Agama	3	Irma Suryani , S.Ag.,M.Ag	0812 5362 5877	
4.	I	Bahasa Inggris	2	Nomensen Freddy Siahaan, S.H, LL.M	0857 1235 9333	
5.	I	Kalkulus	3	Fidia Deny Trisna Amijaya, S.Si.,M.Si Sri Wigantono, S.Si.,M.Sc		
6.	I	Fisika Dasar	3	Ahmad Moh Nur, S.T., M.T.		
7.	I	Kimia Dasar	3	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.	082296409025	
				Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T		
				Dr. Retno Wulnadari, S.Hut, MP, MSc		
8.	I	Pengenalan Teknik Kimia	2	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T		
				Ir. Indah Prihatiningtyas, ST, MT, PhD		
				Ari Susandy Sanjaya, ST. MT		
9.	III	Neraca Massa dan Energi	3	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T		
				Ahmad Moh Nur, S.T., M.T.		
				Ari Susandy Sanjaya, ST, MT		
10.	III	Pengolahan Limbah	2	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST, MSi, IPM		
				Eko Heryadi, S.Hut, MP, MSc, PhD		
				Ir. Indah Prihatiningtyas, ST, MT, PhD		
11.	III	Analisis Matematika Teknik Kimia II	3	Dr. Hairul Huda, ST, MT		
				Yunita Puji Astuti, ST, MT		
12.	III	Termodinamika Teknik Kimia I	3	Ari Susandy Sanjaya, ST, MT		
				Ahmad Moh Nur, S.T., M.T.		
13.	III	Pemrograman Komputer	2	Dr. Hairul Huda, ST, MT		
				Khairunissa, ST, MT.		
14.	III	Kewirausahaan	2	Ir. Indah Prihatiningtyas, ST, MT, PhD		
				Eko Heryadi, S.Hut, MP, MSc, PhD		
15.	III	Mekanika Fluida dan Partikel	3	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST, MSi, IPM		
				Dr. Hairul Huda, ST, MT		
16.	V	Praktikum Operasi Teknik Kimia I	2	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.	082296409025	
17.	V	Proses Industri Kimia	3	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.	082296409025	
				Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T		
18.	V		3	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST, MSi, IPM		