

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/156.1/B/III/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 13 Maret 2023 sampai dengan 5 Agustus 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 13 Maret 2023

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM

Universitas Ahmad Dahlan.



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor: F2/156.1/B/III/2023 tanggal 13 Maret 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM	Lektor Kepala / IV/a	T	1. Neraca Massa 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Energi Terbarukan 4. Teknologi Konversi Biomassa 5. Manajemen dan Konservasi Energi 6. Manajemen Sampah Perkotaan 7. Manajemen Energi	4 2 2 1,5 1,5 1,5 0,375	12,875	T/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/1 a/MTK T/2 a/MTK T/3 a/MTK T/2 a/T. Ind.
2	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM.	Lektor Kepala / IV/a	T	1. Metodologi Penelitian 2. Metode Numeris 3. Perancangan Pabrik Kimia I 4. Metodologi Penelitian	2 2 2 1,5	7,5	T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/1 a/MTK

3	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	Lektor / III/c	T	1. Praktikum Metode Numeris 2. Pengendalian Proses 3. Aplikasi Komputer Teknik Kimia	4 2 2	8	M/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim.
4	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Alat Industri Kimia 2. Teknologi Bioproses 3. Teknologi Bahan Makanan 4. Teknologi Herbal	3 1 1 1	6	T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
5	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Praktikum Fisika 2. Metode Numeris 3. Pencegahan Pencemaran	4 2 1	7	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 a/T. Kim.
6	Dr. Ing. Suhendra, S.T., M.Sc.	Lektor / III/c	T	1. Kewirausahaan 2. Perancangan Pabrik Kimia I 3. Teknologi Bioproses 4. Teknologi Minyak, Gas Bumi, dan Batubara 5. Mikrobiologi Industri	2 2 1 1 2	8	T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/6 ab/Bio.
7	Shinta Amelia, S.T., M.Eng	Lektor / III/b	T	1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Praktikum Kimia Terapan 3. Pencegahan Pencemaran	3 4 1	8	T/4 ab/T. Kim. M/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
8	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng	Asisten Ahli / III/b	T	1. Menggambar Teknik 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Bioteknologi Lingkungan	4 2 1	7	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.

9	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli / III/b	T	1. Aljabar Linier 2. Reaktor Heterogen 3. Teknologi Kimia Hasil Hutan dan Perkebunan 4. Teknologi Bahan Makanan	3 2 2 1	8	T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
10	Dr.rer.nat. Totok Eka Suharto	Lektor Kepala	T	1. Teknologi Material Maju 2. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi 3. Manajemen Sampah Perkotaan 4. Kewirausahaan	2 1,5 1,5 2	7	M/Pil a/T. Kim. T/3 a/MTK T/3 a/MTK T/4 a/Sasing
11	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.	Lektor / III/b	T	1. Aljabar Linier 2. Pengendalian Proses 3. Bioteknologi Lingkungan	3 2 1	6	T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
12	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Kewirausahaan	3 2	5	T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim.
13	Dra. Siti Salamah, M.Si.	Lektor Kepala / IV/b	T	1. Pengolahan Limbah 2. Teknologi Katalis	4 2	6	M/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim.
14	Imam Santosa, S.T., M.T.	Lektor / III/d	T	1. Kimia Fisika 2. Termodinamika I	6 2	8	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim.

Yogyakarta, 13 Maret 2023
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212020520
Matakuliah : Menggambar Teknik
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 34
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 Maret 2023	Dasar menggambar teknik	31	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	06 April 2023	Garis dan huruf	28	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	06 April 2023	Konstruksi dasar geometri	29	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	14 April 2023	Proyeksi Orthogonal	30	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	05 Mei 2023	Proyeksi orthogonal	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	11 Mei 2023	Proyeksi	34	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	12 Mei 2023	proyeksi amerika dan eropa	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	20 Mei 2023	UTS	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	08 Juni 2023	Aturan Dasar Pemberian Ukuran pada Gambar	31	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
10	15 Juni 2023	Gambar kerja Pengenalan dasar autoCad	29	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
11	23 Juni 2023	Menggambar menggunakan autoCad	31	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
12	06 Juli 2023	Menggambar 2 dimensi dengan autoCad	27	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
13	06 Juli 2023	Menggambar 2 dimensi dengan autoCad	31	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
14	13 Juli 2023	Diagram Alir Proses	32	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
15	13 Juli 2023	Diagram Alir Proses	32	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
16	29 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)			Tugas	UK 1	Kehadiran	UK 2	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PA P)
			100	10	15	10	0	15	25	25			
1	2200020002	DHAYU CARISTA SYAPUTRI	85	65	100		80	80	65	76.5	A-		
2	2200020003	PURWANINGRUM CANDRA DEWI	85	80	100		80	75	75	80	A		
3	2200020004	AHZA DURRANI MURSALIN	85	80	93.75		80	95	85	86.9	A		
4	2200020006	BEFTHA FARISHA YUDIANTARI	85	75	100		80	45	65	69.3	B+		
5	2200020007	ALYFIA AINUR RAHMAN	85	70	93.75		80	45	75	70.4	B+		
6	2200020008	NINDA NURUL FATIKHA	85	65	93.75		80	65	75	74.6	B+		
7	2200020009	RENNY RAHMAWATI	85	65	100		80	60	65	71.5	B+		
8	2200020010	RISQI DAFFA RAMDHANI	85	65	93.75		80	60	75	73.4	B+		
9	2200020011	PERMATA AULIA AL HAQ	85	80	87.5		80	90	75	82.5	A		
10	2200020012	CATUR WULANDARI	85	80	100		80	60	70	75	B+		
11	2200020013	RAFLI RAMADHAN	85	75	100		80	85	75	81.8	A		
12	2200020015	FERDI	85	65	93.75		80	25	75	64.6	B-		
13	2200020018	MUHAMMAD MIFTAHURROCHMAN	0	0	12.5	0	0	0	0	1.25	E		
14	2200020020	NURUL HIDAYAH	85	70	93.75		80	85	75	80.4	A		
15	2200020021	ZAHRAH HAILA KHALISHAH	0	0	37.5	0	0	25	0	10	E		
16	2200020023	SALMA MELANIE SALSABILA	85	75	100		80	65	70	75.5	B+		
17	2200020024	TIARA EKA SUPRIYANTI	85	80	100		80	90	75	83.8	A		
18	2200020026	AHMAD RAY KHAWARIZMI	85	80	100		80	90	80	85	A		
19	2200020027	SHAFY NOOR AFIFAH	85	70	100		80	55	70	72.3	B+		
20	2200020028	MUHAMMAD FARID ADI PUTRA MIDDIN	85	80	100		80	40	65	68.8	B+		
21	2200020029	HAIKAL ZACKIE AKBAR	85	80	100		80	80	80	82.5	A		
22	2200020030	MUH. RIDWAN	85	75	100		80	30	80	69.3	B+		
23	2200020031	SALSABILA ALIA PUTRI	85	65	100		80	45	65	67.8	B		

24	2200020 032	ANNISA SYIFA ANDARA	85	65	87.5		80	30	75	65.3	B	
25	2200020 033	BUNGA YUSTISIA DANI	85	75	100		80	30	65	65.5	B	
26	2200020 034	ZIAN PRIZKI UTAMA	85	65	87.5		80	30	65	62.8	B-	
27	2200020 035	MAYA LAFFAYZA DAENG MASILA	85	75	93.75		80	55	65	71.1	B+	
28	2200020 037	ARDINA FITRI SUGIANTI	85	65	93.75		80	65	65	72.1	B+	
29	2200020 038	M.IZZUL FEBIAN	85	75	93.75		80	88	80	83.1	A	
30	2200020 041	SITA ZULIA	85	65	93.75		80	25	65	62.1	C+	
31	2200020 044	FITRA MARA ALI	85	65	81.25		80	55	65	68.4	B	
32	2200020 045	ANDIKA GUNDAWA HIDAYAT	85	65	93.75		80	50	65	68.4	B	
33	2200020 046	RAISYA MAURA ARYANTI BOEDIARSO	85	65	87.5		80	85	75	79	A-	
34	2200020 047	FIRDA ROSALINDA	85	65	93.75		80	45	60	65.9	B	

