

**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 : B
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	17 Maret 2023	Dasar menggambar teknik	32	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	24 Maret 2023	Garis dan huruf	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	31 Maret 2023	Konstruksi dasar geometri	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	14 April 2023	Proyeksi Orthogonal	34	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	05 Mei 2023	Proyeksi orthogobal	29	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	11 Mei 2023	proyeksi	33	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	14 Mei 2023	Proyeksi Eropa dan Amerika	27	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	20 Mei 2023	UTS	34	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	07 Juni 2023	Aturan dasar memberi ukuran pada gambar	34	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
10	15 Juni 2023	Gambar kerja Pengenalan dasar autoCad	28	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
11	27 Juni 2023	praktik gambar dengan autoCad	29	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
12	27 Juni 2023	Menggambar bidang 2 dimensi dengan autoCad	30	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
13	06 Juli 2023	Gambar 2 dimensi menggunakan autoCad	29	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
14	13 Juli 2023	Diagram Alir Proses	26	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
15	13 Juli 2023	Diagram Alir Proses	33	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)
			100	10	15	10	15	25	25			
1	2200020048	ASRI ARTI NUR QOMARI	85	80	100	80	95	70	83.8	A		
2	2200020049	ANDINI ANGGUN ANGGRAENI	85	75	93.75	80	45	65	68.6	B		
3	2200020050	FADLI ANANDA	85	70	75	80	58	70	70.5	B+		
4	2200020051	ARYA MUKTI WIBOWO	85	80	100	80	65	80	78.8	A-		
5	2200020052	NISRINA JELITA ARUM	85	75	100	80	55	65	71.8	B+		
6	2200020053	SAVITRI JAYANTI	85	75	100	80	50	80	74.3	B+		
7	2200020054	DAFFA HENRY FEBRIAN	85	65	43.75	0	0	0	22.6	E		
8	2200020056	IMA KHOIRUNNISA	85	70	87.5	80	40	60	64.8	B-		
9	2200020057	RENITA AYU FADHILA	85	75	100	80	55	65	71.8	B+		
10	2200020058	FATIMAH AZ ZAHRA	85	70	100	80	55	65	71	B+		
11	2200020059	AULIA AUDISTIA ROHMAH	85	75	100	80	45	70	70.5	B+		
12	2200020060	NURKHALISAH SAPSUHA	85	80	100	80	65	65	75	B+		
13	2200020062	ALVINA KHAIRUNISA	85	80	100	80	30	60	65	B		
14	2200020063	AZAHRA ATAMIM MUTMAINAH	85	80	100	80	45	70	71.3	B+		

15	220002006 4	ANDHIKA DWI RAHMAYANI ARSHINTA PUTRI	85	70	100		80	70	65	74.8	B+	
16	220002006 6	FITRIANI M. SOAMANGON	85	75	68.75		80	25	0	44.9	D+	
17	220002006 7	AHMAD KHOLID IRFAN MULYANA	85	80	87.5		80	80	85	82.5	A	
18	220002006 8	VIOLA LULU AULIA	85	75	100		80	92	60	79.8	A-	
19	220002006 9	MUHAMAD HIKMAL FIRDAUSYA	85	65	81.25		80	25	70	62.1	C+	
20	220002007 0	ELIA RACHEL HASBISYAH	85	75	100		80	45	75	71.8	B+	
21	220002007 1	INNA MAGHFIROH	85	75	93.75		80	83	75	80.6	A	
22	220002007 2	KHAIRUNNISA	85	75	87.5		80	25	65	63	B-	
23	220002007 6	SAKTI AJI ROLLANDO ANCOK	85	70	93.75		80	85	85	82.9	A	
24	220002007 7	MELISA TRI ANGGIANA DAMANIK	85	65	81.25		80	35	55	60.9	C+	
25	220002007 8	TAHTA S KAR PRABA	85	80	81.25		80	60	75	74.4	B+	
26	220002007 9	ALIYA WINDA NAFISA	85	65	100		80	85	55	75.3	B+	
27	220002008 2	ZULVA ANIS ALFIAH	85	65	87.5		80	25	55	59	C+	
28	221102001 9	ANGGI SAFITRI	85	70	100		80	50	65	69.8	B+	
29	221502007 3	AFIFAH FIKA PURNAMA PUTRI	85	75	100		80	85	75	81.8	A	
30	221502007 4	NORSYIFA	85	75	87.5		80	83	65	77.5	A-	
31	221502007 5	NOVAL ARWANSYAH	85	80	81.25		80	85	85	83.1	A	

32	223802001 6	MAWARNI	85	80	87.5		80	10 0	90	88.8	A	
33	223802004 0	MIA ANGGITA SEVANA	85	80	93.75		80	85	85	84.4	A	
34	223802006 1	TEGAR ALAMSYAH	85	80	93.75		80	80	80	81.9	A	

