

**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.



Dekan,
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 : 212040630
Matakuliah : Operasi Perpindahan Massa dan Panas
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr.Endah Sulistiawati, S.T., M.T.; Shinta Amelia, S.T., M.Eng
Jumlah Peserta : 22
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Konsep dasar perpindahan massa difusional	22	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
2	21 Maret 2023	Koefisien difusi gas, cairan, padatan	22	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
3	28 Maret 2023	Difusi Molekuler dalam keadaan tetap	20	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
4	04 April 2023	Difusi melalui non stagnan film	21	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
5	11 April 2023	Transfer massa antar fase	15	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
6	02 Mei 2023	Transfer masa antarfase (Alat transfer masa)	20	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
7	09 Mei 2023	Transfer masa antarfase (Alat transfer masa)	22	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
8	16 Mei 2023	UTS	22	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
9	30 Mei 2023	Humidifikasi	20	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
10	06 Juni 2023	Dehumidifikasi	20	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
11	13 Juni 2023	Pengeringan	22	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
12	20 Juni 2023	Evaporasi	21	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
13	27 Juni 2023	Evaporasi	22	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
14	04 Juli 2023	Kristalisasi	21	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
15	11 Juli 2023	Kristalisasi	20	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
16	25 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	22	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.

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

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

GET GENUINE OFFICE Your license isn't genuine, and you may be a victim of software counterfeiting. Avoid interruption and keep your files safe with genuine Office today. Get genuine Office Learn more

A5 Tahun Akademik

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	
22	10	2100020042	RISKY APRILIO	0,00	0,00	0,00	##	0,00	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	69,50	0,00	0,00	85,00	54,00	80,00	80,00	80			7180	E-	Lulus		73,33	
23	11	2100020043	RENADA SATYA NUGRAHENI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	71,50	70,00	73,00	0,00	0,00	78,50	0,00	0,00	85,00	72,00	89,00	83,00	95			7780	A-	Lulus		74,33	
24	12	2100020044	SUKMA ANGGARA	0,00	0,00	0,00	##	0,00	51,50	60,00	43,00	0,00	0,00	62,50	0,00	0,00	70,00	55,00	85,00	85,00	85			62,60	B-	Lulus		68,33	
25	13	2100020045	BETTY NOVIA LESTARI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	67,50	60,00	75,00	0,00	0,00	88,50	0,00	0,00	33,00	84,00	80,00	85,00	75			78,40	A-	Lulus		68,33	
26	14	2100020048	SHAFIRA SAHWALANI PUTRI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	62,50	70,00	55,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	70,00	54,00	82,50	80,00	85			66,30	B	Lulus		73,33	
27	15	2100020049	IMAM MAHDI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	80,00	85,00	75,00	0,00	0,00	59,50	0,00	0,00	55,00	64,00	78,50	82,00	75			71,50	B+	Lulus		84,00	
28	16	2100020051	NANIK TRIJAYATI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	62,50	70,00	55,00	0,00	0,00	54,50	0,00	0,00	55,00	54,00	84,00	83,00	85			63,60	B-	Lulus		74,33	
29	17	2100020052	AMELYA DARAFRANCYCA	0,00	0,00	0,00	##	0,00	67,50	65,00	70,00	0,00	0,00	56,50	0,00	0,00	58,00	55,00	80,00	85,00	75			65,60	B	Lulus		71,67	
30	18	2100020053	ERIKA ZIAFANI FEBRIYANTI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	50,00	60,00	40,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	55,00	49,00	82,50	80,00	85			57,30	C	Lulus		66,67	
31	19	2100020054	XENELLA ADIRA GARNISH	0,00	0,00	0,00	##	0,00	65,00	70,00	60,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	55,00	39,00	82,50	80,00	85			61,30	C+	Lulus		73,33	
32	20	2100020055	SUSI SUSANTI	0,00	0,00	0,00	##	0,00	59,00	60,00	58,00	0,00	0,00	49,50	0,00	0,00	55,00	44,00	77,00	82,00	72			58,80	C+	Lulus		67,33	
33	21	2100020058	DWI WAHYUDIANTO	0,00	0,00	0,00	##	0,00	25,00	0,00	50,00	0,00	0,00	54,50	0,00	0,00	60,00	49,00	81,00	82,00	80			48,00	D+	Tidak Lulus		27,33	
34	22	2115020046	NADA FIDIYAH	0,00	0,00	0,00	##	0,00	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	52,50	0,00	0,00	55,00	50,00	77,00	84,00	70			64,40	B-	Lulus		74,67	
35																													
36																													
37																													
38																													
39																													
40																													
41																													
42																													
43																													
44																													
45																													
46																													
47																													
48																													
49																													
50																													
51																													
52																													
53																													
54																													
55																													
56																													
57																													
58																													
59																													

Syarat Kelulusan untuk Mata kuliah yang SKSnya disertai dengan praktikum : Mahasiswa mengikuti UAS dan praktikum
 **) Ketetapan Baku Penilaian Kelulusan Mata kuliah *) Penggunaan Metode PAN perlu menyesuaikan ulang

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43,75	D+
51,25	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,75	B+
76,25	A-
80	A

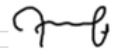
Batas	Nilai
0	E
M - 54,8	D
M - 63,7	D+
M - 66,5	C-
M - 67,3	C
M - 69,1	C+
M - 70,9	B-
M - 72,7	B
M - 75,3	B+
M - 78,9	A-
M - 81,6	A

Nilai	PAP	PAN
A	2	2
A-	4	4
B+	4	4
B	3	3
B-	3	3
C+	4	4
C	1	1
C-	0	0
D+	1	1
D	0	0
E	0	0
Jumlah	22	22

Mean (M)	68,1909
Standar Deviasi	8,33308

Batas	Nilai	Label
0	0	Tidak Menguasai
40	1	Kurang Menguasai
55	2	Cukup Menguasai
65	3	Menguasai
76,3	4	Sangat Menguasai

Yogyakarta, 1 Agustus 2023
 Dosen Pengampu,


 (Dr. Endah Sulistiawati, S.T., IPM.)
 (NIDN 60010253)