

**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 : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr.Endah Sulistiawati, S.T., M.T.; Shinta Amelia, S.T., M.Eng
Jumlah Peserta : 27
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	16 Maret 2023	Konsep dasar perpindahan massa difusional	25	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
2	23 Maret 2023	Koefisien gas, cair, padat	23	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
3	01 April 2023	Difusi Molekuler dalam keadaan tetap	24	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
4	06 April 2023	Difusi melalui non stagnan film	24	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
5	13 April 2023	Transfer massa antar fase	20	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
6	10 Mei 2023	Transfer massa antarfase (Alat transfer massa)	23	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
7	11 Mei 2023	Transfer massa antarfase (Alat transfer massa)	20	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
8	16 Mei 2023	UTS	25	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
9	01 Juni 2023	Humidifikasi	25	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
10	08 Juni 2023	Dehumidifikasi	25	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
11	15 Juni 2023	Pengeringan	26	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
12	22 Juni 2023	Evaporasi	24	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
13	29 Juni 2023	Evaporasi	25	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
14	06 Juli 2023	Kristalisasi	25	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
15	13 Juli 2023	Kristalisasi	22	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
16	25 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	25	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.

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do

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

U12 =Bobot!L13

	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	AC	
21	9	2100020012	DIMAS AJI ANUGRAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,50	75,00	80,00	0,00	0,00	74,00	0,00	0,00	78,00	70,00	83,00	80,00	88				77,20	A-	Lulus		76,67	4
22	10	2100020013	CITRA NINGRUM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	70,00	60,00	0,00	0,00	67,50	0,00	0,00	75,00	60,00	83,00	80,00	88				69,80	B+	Lulus		73,33	3
23	11	2100020014	STHEPANI AMARA PUTRI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	60,00	60,00	0,00	0,00	76,50	0,00	0,00	96,00	57,00	84,50	83,00	88				71,50	B+	Lulus		67,67	3
24	12	2100020015	CITRA YULIANA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	90,00	95,00	0,00	0,00	82,50	0,00	0,00	95,00	70,00	85,50	85,00	88				79,10	A-	Lulus		88,33	4
25	13	2100020016	RIZKI NUR ALFIYAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	75,00	75,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	80,00	60,00	85,50	85,00	88				75,10	B+	Lulus		78,33	4
26	14	2100020017	JORGY A. BAHARUDIN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,50	60,00	75,00	0,00	0,00	57,50	0,00	0,00	55,00	60,00	83,00	80,00	88				66,60	B	Lulus		66,67	3
27	15	2100020018	DHEA WAHYU SINTIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,00	70,00	0,00	0,00	76,50	0,00	0,00	78,00	75,00	84,50	82,00	87				76,50	A-	Lulus		77,33	4
28	16	2100020019	BAMBANG CAHYA RAMADHAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	80,00	70,00	0,00	0,00	68,00	0,00	0,00	76,00	60,00	84,50	83,00	88				74,10	B+	Lulus		81,00	4
29	17	2100020021	KRISNA NUURUL HUDAA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	30,00	0,00	0,00	66,50	0,00	0,00	78,00	55,00	72,50	85,00	60				47,10	D-	Tidak Lulus		28,33	0
30	18	2100020022	DELLA PUSPITA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	90,00	78,00	0,00	0,00	56,00	0,00	0,00	62,00	50,00	83,50	80,00	87				72,70	B+	Lulus		86,67	4
31	19	2100020023	PUTRI ISNA FARIKHA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,50	85,00	70,00	0,00	0,00	69,00	0,00	0,00	78,00	60,00	83,00	80,00	88				75,20	B+	Lulus		83,33	4
32	20	2100020024	YATUS WIDIANA HANIZATUL ARDILA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,50	85,00	50,00	0,00	0,00	59,00	0,00	0,00	56,00	62,00	84,00	82,00	86				67,40	B	Lulus		84,00	4
33	21	2100020026	DHEA MARDATILLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,50	90,00	85,00	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00	69,00	75,00	84,50	82,00	87				76,70	A-	Lulus		87,33	4
34	22	2100020027	TIA WAHYU ASIH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,50	60,00	55,00	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	75,00	55,00	85,00	84,00	86				66,00	B	Lulus		68,00	3
35	23	2100020028	IHDA MAULIDA WARDANI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,00	70,00	0,00	0,00	86,50	0,00	0,00	98,00	75,00	85,50	85,00	86				80,70	A	Lulus		78,33	4
36	24	2100020029	ERIKA PUTRI KUSUMADEWI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,50	68,00	75,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	80,00	60,00	85,50	85,00	86				73,70	B+	Lulus		73,67	3
37	25	2100020030	AISAH TRI MULYATI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,00	65,00	63,00	0,00	0,00	51,50	0,00	0,00	43,00	60,00	72,50	85,00	60				60,70	C+	Lulus		71,67	3
38	26	2100020031	ICA KAMALIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	71,50	0,00	0,00	98,00	45,00	84,00	83,00	85				73,40	B+	Lulus		74,33	3
39	27	2100020032	DEVI NURFALAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,50	60,00	71,00	0,00	0,00	70,50	0,00	0,00	96,00	45,00	85,50	85,00	86				71,50	B+	Lulus		68,33	3
40																														
41																														
42																														
43																														
44																														
45																														
46																														
47																														
48																														
49																														
50																														
51																														
52																														
53																														
54																														
55																														
56																														
57																														
58																														

Syarat Kelulusan untuk Mata kuliah yang SKSnya banyak dengan praktikum : Mahasiswa mengikuti UMS dan Praktikum

***) Ketepatan Baku Penilaian Kelelusan Mata kuliah *) Penggunaan Metode PAN perlu penyesuaian ulang

Metode PAP		
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	

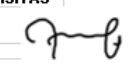
Metode PAN		
Batas	Nilai	
-	E	
10	D	
11,35	D+	
85,3	D-	
59,4	C-	
63,4	C	
67,5	C+	
71,6	B-	
75,6	B	
81,7	B+	
83,8	A-	
95,3	A	

Distribusi Nilai			
Nilai	PAP	PAN	
A	1	1	1
A-	5	5	5
B+	12	12	12
B	4	4	4
B-	0	0	0
C+	1	1	1
C	0	0	0
C-	1	1	1
D+	1	1	1
D	0	0	0
E	2	2	2
Jumlah	27	27	27

Statistik:	
Mean (M)	65,4778
Standar Deviasi	20,3082

Konversi Nilai Deskriptif dengan ACUAN BAKU UNIVERSITAS		
Batas Bawah	Nilai	Label
0	0	Tidak Menguasai
40	1	Kurang Menguasai
55	2	Cukup Menguasai

Yogyakarta, 1 Agustus 2023
Dosen Pengampu,



(Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T., IPM.)
(NIY. 60010253)