

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/600.1/B/IX/2024**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2024/2025, 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 16 September 2024 sampai dengan 17 Februari 2025

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 14 September 2024

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
NIPM.196608121996010110784324

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM
6. Para Wakil Dekan FTI

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

: Nomor F2/600.1/B/IX/2024 tanggal 14 September 2024

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2024/2025

NO	NAMA	JABATAN FUNGSIONAL / GOL	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Prof. Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM.	Guru Besar / IV/b	T	1. Neraca Energi 2. Perancangan Pabrik Kimia II 3. Bioenergi 4. Optimasi Teknik Kimia 5. Manajemen Energi 6. Teknologi Konversi Biomassa	4 2 1 1 0,375 1,5	9,875	M/3 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/5 a/T. Kim. T/5 a/T. Kim. T/5 a/T. Ind T/1 a/MTK
2	Prof. Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM.	Guru Besar / IV/b	T	1. Kimia Dasar 2. Proses Industri Kimia 3. Praktikum Lanjut Teknik Kimia 5. Metodologi Penelitian	3 3 2 1,5	9,5	T/1 ab/T. Kim. T/3 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/1 a/MTK
3	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Lektor Kepala / III/c	T	1. Perpindahan Panas 2. Perancangan Alat Proses 3. Termodinamika Lanjut 4. Teknologi Pengolahan Pangan 6. Teknologi Kosmetika	4 4 0,75 1,5 1,5	11,75	M/5 ab/T. Kim. M/7 ab/T. Kim. T/3 a/MTK T/3 a/MTK T/3 a/MTK
4	Dr. Dra. Siti Salamah, M.Si.	Lektor Kepala /IV/b	T	1. Kimia Organik 2. Kimia Analisis 2. Analisis Instrumentasi	6 6 1	13	M/1 ab/T. Kim. M/1 ab/T. Kim. T/5 a/T. Kim.

5	Dr.rer.nat. Totok Eka Suharto	Lektor Kepala /IV/b	T	1. Kimia Dasar 2. Bioenergi 3. Manajemen 4. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi 5. Teknik Katalisis Industri	3 1 3,75 1,5 1,5	10,75	T/1 ab/T. Kim. T/5 a/T. Kim. T/7 a/T. Kim. T/3 a/MTK T/3 a/MTK
6	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.	Lektor/ III/c	T	1. Penyimpanan dan Transportasi Fluida 2. Manajemen 3. English for Communication 4. Proses Transfer 5. Keselamatan Industri 6. Teknik Reaksi Kimia Lanjut	3 0,25 2 2 2 1,5	10,75	T/3 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/3 a/MTK
7	Dr.-Ing. Suhendra, S.T., M.Sc.	Lektor Kepala /III/c	T	1. Mikrobiologi Industri 2. Perancangan Pabrik Kimia II 3. Keselamatan Industri	2 2 2	6	T/3 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim.
8	Imam Santosa, S.T., M.T.	Lektor/ III/d	T	1. Ilmu Bahan dan Korosi 2. Termodinamika II 3. Teknik Sampling dan Pengolahannya	4 2 1	7	T/3 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 a/T. Kim.
9	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	Lektor/ III/c	T	1. Matematika Teknik Kimia 2. Fisika 3. Praktikum Penyelesaian Model Matematis 4. Utilitas 5. Kapita Seleкта	2 3 4 4 2	15	T/3 ab/T. Kim. M/1 ab/T. Kim. M/5 ab/T. Kim. M/7 ab/T. Kim. T/7 a/T. Kim.
10	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.	Lektor Kepala/ III/d	T	1. Praktikum Kimia II 2. Mikrobiologi Industri 3. Reaktor Homogen 4. Ekonomi Teknik	4 2 2 2	10	M/3 ab/T. Kim. T/3 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim.
11	Shinta Amelia, S.T., M.Eng.	Lektor/ III/c	T	1. Penyimpanan dan Transportasi Fluida 2. Proses Industri Kimia 3. Operasi Pemisahan Bertingkat 4. Teknik Produk 5. Optimasi Teknik Kimia	3 3 3 1 1	11	T/3 ab/T. Kim. T/3 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim.

13	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	Lektor/ III/c	T	1. Kalkulus 2. Pemodelan Matematika 3. Termodinamika II 4. Proses Transfer 5. English for Communication	3 2 2 2 2	11	T/1 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim. T/7 ab/T. Kim.
12	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.	Lektor/ III/c	T	1. Fisika 2. Reaktor Homogen 3. Ekonomi Teknik 4. Praktikum Lanjut Teknik Kimia	3 2 2 2	9	T/1 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim. T/5 ab/T. Kim.

Yogyakarta, 14 September 2024

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIPM. 196608121996010110784324