

**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.O/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

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2024/2025

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	SEM./PRODI
1	Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.	Guru Besar/Ivb	T	1. Metodologi penelitian	1,5	11,5	T/1/MTK
				2. Teknologi Konversi Biomassa	1,5		T/Pil/MTK
				3. Proposal Tesis	1,5		T/2/MTK
				4. Tesis	1,5		T/4/MTK
				5. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi	1,5		T/Pil/MTK
				6. Kalkulus	3		T/1ab/T. Kimia
				7. Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Sampling	1		T/5ab/T. Pangan
2	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/Iva	T	1. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan	1,5	7	T/Pil/MTK
				2. Pemodelan dan Perancangan IPAL	1,5		T/Pil/MTK
				3. Operasi Pemisahan bertingkat	3		T/5ab/T. Kimia
				4. Teknologi Polimer dan Petrokimia	1		T/Pil/T. Kimia
3	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IVa	T	1. Termodinamika Lanjut	0,75	7,25	T/1/MTK
				2. Fenomena Transfer lanjut	1,5		T/1/MTK
				4. Tesis	1,5		T/4/MTK
				5. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi	1,5		T/Pil/MTK
				6. Pemodelan Matematika	2		T/5ab/T.Kimia

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	SEM./PRODI
4	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D.	Lektor Kepala/Iva	T	1. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan 2. Teknik Katalisis Industri 3. Proposal Tesis 4. Analisis Instrumentasi Lanjut dalam Teknik Kimia 5. Pemodelan dan Perancangan IPAL 5. Analisis Instrumentasi 6. Teknik Sampling dan Pengolahannya	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1 1	9,5	T/1/MTK T/Pil/MTK T/Pil/MTK T/3/MTK T/Pil/MTK T/Pil/T.Kimia T/Pil/T. Kimia
5	Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng.	Lektor Kepala/IIIc	T	1. Termodinamika Lanjut 2. Teknik Reaksi Kimia Lanjut 3. Rekayasa Desain Produk 4. Analisis Instrumentasi Lanjut dalam Teknik Kimia 5. Matematika Teknik Kimia 6. Green Technology 7. Teknologi Polimer dan Petrokimia 8. Sistem Lingkungan Industri	1,33 1,5 1,5 1,5 2 1,5 1 4	14,33	T/1/MTK T/2/MTK T/2/MTK T/Pil/MTK T/3ab/T.Kimia T/7ab/T.Industri T/Pil/T.Kimia T/5abcd/T.Industri
6	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D.	Lektor/IIIc	T	1. Fenomena Transfer lanjut 2. Rekayasa Desain Produk 3. Teknologi Pengolahan Pangan 4. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi 5. Teknologi Kosmetika 6. Teknik Produk 7. Kewirausahaan 8. Matematika Dasar 9. Matematika 10. Perancangan Pabrik	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1 2 2 2 2	16,5	T/1/MTK T/2/MTK T/Pil/MTK T/Pil/MTK T/Pil/MTK T/5ab/T.Kimia T/5ab/Biologi T/1ab/T.Pangan T/2/PVTE T/7ab/T. Pangan

Yogyakarta, 14 September 2024

Dekan

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