

**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 : S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	SEM./PRODI
1	Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.	Lektor Kepala /III/d	T	1. Manajemen dan Konservasi Energi 2. Metodologi Penelitian 3. Proposal Tesis 4. Teknologi Konversi Biomassa 5. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi 6. Tesis 7. Metodologi Penelitian	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2	11	T/2 a/MTK T/1 a/MTK T/2 a/MTK T/1 a/MTK T/3 a/MTK T/4 a/MTK T/4 ab/T.Kim
2	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala /III/d	T	1. Analisis Resiko Lingkungan/Industri 2. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan 3. Pemodelan dan Perancangan IPAL 4. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun 5. Reaktor Heterogen	1,5 1,5 1,5 1,5 2	8	T/3 a/MTK T/1 a/MTK T/3 a/MTK T/Pil a/MTK T/6 a/T.Kim

3	Dr. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fenomena Transfer Lanjut 2. Proposal Tesis 3. Teknologi Pengolahan Batu Bara 4. Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas Bumi 5. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi 6. Termodinamika Lanjut 7. Tesis 8. Teknologi Minyak, Gas Bumi, dan Batu Bara 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1 	11,5	<ul style="list-style-type: none"> T/ 1 a/MTK T/2 a/MTK T/2 a/MTK T/3 a/MTK T/3 a/MTK T/1 a/MTK T/4 a/MTK T/6 a/T.Kim
4	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	Lektor /III/c	T	<ul style="list-style-type: none"> 1. Analisis Instrumen Lanjut 2. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan 3. Pemodelan dan Perancangan IPAL 4. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun 5. Praktikum Kimia I 6. Teknik Katalisis Industri 7. Teknik Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 1,5 1,5 1,5 2 1,5 1 	10,5	<ul style="list-style-type: none"> T/1 a/ MTK T/2 a/MTK T/Pil a/MTK T/Pil a/MTK M/2 a/T.Kim T/2 / MTK T/Pil a/T.Kim
5	Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng.	Lektor /III/c	T	<ul style="list-style-type: none"> 1. Analisis Instrumen Lanjut 2. Analisis Resiko Lingkungan/Industri 3. Rekayasa Desain Produk 4. Teknik Reaksi Kimia Lanjut 5. Teknologi Pengolahan Batu Bara 6. Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas Bumi 7. Termodinamika Lanjut 8. Alat Industri Kimia 9. Termodinamika I 10. Sustainable Manufacturing 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 1,5 2 1,5 1,5 1,5 1,5 3 2 0,75 	16,75	<ul style="list-style-type: none"> T/3 a/MTK T/Pil a/MTK T/2 a/MTK T/2 a/MTK T/Pil a/MTK T/Pil a/MTK T/1 a/MTK T/6 a/T.Kim T/4 ab/T.Kim T/Pil a/T.Ind

6	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D.	Lektor /III/c	T	1. Fenomena Transfer lanjut	1,5	20,625	T/1 / MTK
				2. Rekayasa Desain Produk	1,5		T/2 a/MTK
				3. Teknik Reaksi Kimia Lanjut	1,5		T/2 a/MTK
				4. Teknologi Herbal dan Sediaan Farmasi	1,5		T/Pil a/MTK
				5. Teknologi Kosmetika	1,5		T/Pil a/MTK
				6. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi	1,5		T/Pil a/MTK
				7. Teknologi Pengemasan Pangan	1,5		T/Pil a/MTK
				8. Teknologi Pengolahan Pangan	1,125		T/Pil a/MTK
				9. Kalkulus	2		T/2 ab/T.Pangan
				10. Teknologi Herbal	1		T/ Pil a/T.Kim
				11. Kewirausahaan	4		M/4 bc/S.Ingggris
				12. Matematika Teknik	2		T/2 a/PVTE

Yogyakarta, 13 Maret 2023

Dekan,



Gunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 215410430
Matakuliah : Dasar-Dasar Teknik Lingkungan
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia
Dosen Pengampu : MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.; Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
Jumlah Peserta : 2
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 Maret 2023	1. Pengantar Dasar Teknik Lingkungan	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
2	29 Maret 2023	Tipe dan karakterisasi pencemaran	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
3	05 April 2023	Studi kasus jenis dan karakteristik pencemaran	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
4	12 April 2023	teknologi remediasi	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
5	19 April 2023	teknik remediasi	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
6	03 Mei 2023	diskusi studi kasus lingkungan	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
7	11 Mei 2023	diskusi studi kasus lingkungan	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
8	19 Mei 2023	UTS	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
9	03 Juni 2023	Sistem Manajemen Lingkungan	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
10	07 Juni 2023	Pengertian dan Manfaat Amdal	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
11	17 Juni 2023	Amdal UKL UPL : proses penyusunan dan penilaian	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
12	24 Juni 2023	Dampak Kegiatan Industri	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
13	01 Juli 2023	Prakiraan Dampak	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
14	08 Juli 2023	Rencana Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
15	21 Juli 2023	Review eko-industri	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.
16	28 Juli 2023	UAS	2	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.

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