

**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.



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 : 212061420
Matakuliah : Bioteknologi Lingkungan
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.; Dr.Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.
Jumlah Peserta : 25
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2023	Proses Anaerobik	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	15 Maret 2023	Pengenalan bioteknologi lingkungan	22	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	29 Maret 2023	Dasar bioteknologi lingkungan	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	05 April 2023	Bioremediasi	21	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	12 April 2023	bioremediasi	21	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	10 Mei 2023	Anaerobik dan aerobik	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	11 Mei 2023	anarobik dan aerobik	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	25 Mei 2023	UTS	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	31 Mei 2023	Efek rumah kaca	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
10	07 Juni 2023	Diskusi Kelompok Bagian 1	23	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
11	14 Juni 2023	Diskusi Kelompok Bagian 2	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
12	21 Juni 2023	Diskusi Kelompok Bagian 3	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
13	28 Juni 2023	Diskusi Kelompok Bagian 4	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
14	05 Juli 2023	Diskusi Kelompok tentang Progres Tugas Poster	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
15	12 Juli 2023	Presentasi Tugas Kelompok dan Poster	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
16	03 Agustus 2023	Ujian Akhir Semester	25	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.

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

NIM	Nama	Nilai
1900020091	Aldo Neldianto Mulyadi	B
2000020039	Nur Fatihah Izlin	A
2000020051	Novia Mariska	B+
2000020052	Zinnia Teguh Sovieyanti	C+
2000020055	Isra Minsya Tampi	B
2000020056	Fauzia Balqis Mujilestari	C+
2000020058	Yolanda Waldatul Marwa	A-
2000020062	Auliya Putri Tsaniya	B-
2000020063	Atiqi Tiya Adani	B
2000020064	Lacynta Brelyant Atmadja	C+

NIM	Nama	Nilai
2000020066	Mustafa Shidiq	B+
2000020068	Rhisyani Suciati	B+
2000020069	Pita Adis Hernanda	B-
2000020071	Elsa Aulia Lestari	B-
2000020073	Selvi Widiawati	A
2000020074	Fibrianzia Bety Ardistya	B-
2000020077	Wulan Anggarani	A-
2000020079	Nusa Aisya Pasmara	B
2000020084	Danendra Dzulfikar Kusuma	B
2000020086	Lia Anggraini	B

NIM	Nama	Nilai
2000020088	Rimadina Sukmasuci Lestari	B-
2000020089	Putry Ayu Auliasari	B-
2000020091	Oceania Maharani Ramli	B-
2011020054	Kholif Fathan Muzakki	C+
2100020002	Akhmad Sabilal Muhtadin	C-