

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/101/B/III/2024**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2023/2024, 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 4 Maret 2024 sampai dengan 27 Juli 2024

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 2 Maret 2024

Dekan,



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

Tembusan:

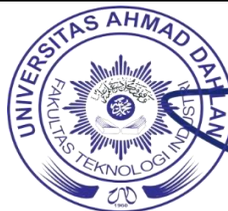
1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

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 / IV / b	T	1. Metodologi penelitian 2. Manajemen dan Konservasi Energi 3. Proposal Tesis 4. Tesis 5. Metodologi Penelitian	1,5 1,5 1,5 1,5 2	8	T/1a/MTK T/Pil a/MTK T/2a/MTK T/4a/MTK T/5ab/T. Kim.
2	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala / IV / a	T	1. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun 2. Reaktor Heterogen 3. Analisis Resiko Lingkungan/Industri 4. Perancangan Pabrik Kimia I 5. Teknik Lingkungan	1,5 2 1,5 2 1	8	T/Pil a/MTK T/6ab/T. Kim. T/Pil a/MTK T/6ab/T. Kim. T/Pil a/T.Kim
3	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	Lektor Kepala / IV / a	T	1. Termodinamika Lanjut 2. Fenomena Transfer lanjut 3. Teknologi Pengolahan Batu bara 4. Tesis 5. Teknologi Pengolahan Minyak Bumi 6. Metode Numerik 7. Tek. Minyak, Gas Bumi, dan Batu Bara	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2 1	10,5	T/1a/MTK T/1a/MTK T/Pil a/MTK T/4a/MTK T/Pil/MTK T/4ab/T.Kim. T/Pil a/T.Kim.

4	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D.	Lektor Kepala / IV / a	T	1. Analisis Instrumentasi Lanjut 2. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun 3. Proposal Tesis 4. Teknik Lingkungan 5. Praktikum Kimia I 6. Kimia	1,5 1,5 1,5 1 2 3	10,5	T/3/MTK T/Pil a/MTK T/2a/MTK T/Pil a/T.Kim T/2a/T.Kim T/2abc/T.Ind.
5	Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng.	Lektor / III / c	T	1. Termodinamika Lanjut 2. Teknik Reaksi Kimia Lanjut 3. Rekayasa Desain Produk 4. Analisis Resiko Lingkungan/Industri 5. Teknologi Pengolahan Batu Bara 6. Analisis Instrumentasi Lanjut 7. Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas Bumi 8. Termodinamika 1 9. Alat Industri Kimia 10. Kimia	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2 3 3	18,5	T/1a/MTK T/2a/MTK T/2a/MTK T/Pil a/MTK T/Pil a/MTK T/3/MTK T/Pil/ MTK T/4ab/T.Kim. T/6ab/T.Kim. T/6abc/T.Kim.
6	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D.	Lektor / III / c	T	1. Fenomena Transfer lanjut 2. Rekayasa Desain Produk 3. Teknologi Pengemasan Pangan 4. Teknologi Herbal dan Sediaan Farmasi 5. Kalkulus 6. Teknologi Herbal 7. Kewirausahaan 8. Kewirausahaan 9. Kewirausahaan 10. Matematika Teknik 11. Teknologi bioproses 12. Perancangan Pabrik	1,5 1,5 1,5 1,5 2 1 2 2 2 2 1 1	19	T/1a/MTK T/2a/MTK T/Pil a/MTK T/Pil a/MTK T/2/T.Pang T/1/T. Kim T/2/T.Pang T/4/Hukum T/4/Psikologi T/PVTE T/1/T. Kim T/2/T.Pang



Yogyakarta, 2 Maret 2024
Dekan,

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212061820
Matakuliah : Teknologi Herbal
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.; Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 11
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	8	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	16 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	21 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	28 Maret 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	8	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	04 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	20 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
7	27 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	10	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	15 Mei 2024	UTS	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	06 Juni 2024	Glikosida	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.

10	13 Juni 2024	Penugasan makalah herbal yang mengandung glikosida baik untuk kesehatan jantung	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
11	20 Juni 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2. Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3. Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4. Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	5	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	26 Juni 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	7	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	27 Juni 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal UK	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	03 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	6	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
15	04 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
16	20 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.

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