

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

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



Yogyakarta, 2 Maret 2024  
Dekan,

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