

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR F2/585.1/B/IX/2023**

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



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

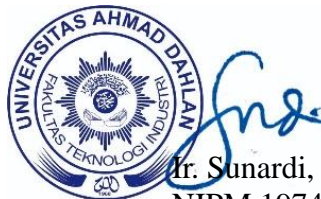
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;  
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud 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 18 September 2023 sampai 27 Januari 2024

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 16 September 2023

Dekan,



Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
NIPM 19740521 200002 111 086202

Tembusan:

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

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor F2/585.1/B/IX/2023 16 September 2023

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**PROGRAM STUDI**

**: S2 TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS**

**: TEKNOLOGI INDUSTRI**

**SEMESTER**

**: GASAL**

**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       | T             | 1. Metodologi Penelitian<br>2. Manajemen dan Konservasi Energi<br>3. Proposal Tesis<br>4. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi<br>5. Tesis<br>6. Teknologi Konversi biomassa<br>7. Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping<br>8. Kalkulus | 1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1<br>3 | 13      | T/1 a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/Pil/ MTK<br>T/4/MTK<br>T/pil/MTK<br>T/ 5 ab/T.Pangan<br>T/1 ab / T. Kim. |
| 2  | Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.     | Lektor Kepala    | T             | 1. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan<br>3. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun<br>3. Pemodelan dan Perancangan IPAL<br>4. Analisis Resiko Lingkungan/Industri<br>5. Operasi pemisahan bertingkat<br>6. Teknologi Polimer dan Petrokimia            | 1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>3<br>1               | 10      | T/1 a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/3 a/ MTK<br>T/3 a/ MTK<br>T/5 ab/T.Kim<br>T/Pil/T. kim                                 |

|   |  |        |   |  |  |       |  |
|---|--|--------|---|--|--|-------|--|
| 3 | Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.         | Lektor | T | 1. Termodinamika Lanjut<br>2. Fenomena Transfer lanjut<br>3. Teknologi Pengolahan Batu bara<br>5. Teknologi Pengolahan Sampah menjadi Energi<br>6. Tesis<br>7. Teknologi Pengolahan Minyak Bumi<br>8, Pemodelan Matematika   | 0,75<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>2                   | 10,25 | T/1 / MTK<br>T/1 a/ MTK<br>T/Pil/ MTK<br>T/Pil/ MTK<br>T/4/MTK<br>T/pil/MTK<br>T/5 ab / T. Kim.  |
| 4 | Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D.            | Lektor | T | 1. Dasar-Dasar Teknik Lingkungan<br>2. Teknik Katalisis Industri<br>3. Analisis Instrumentasi Lanjut<br>4. Pemodelan dan Perancangan IPAL<br>5. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun<br>6. proposal Tesis<br>7. Analisis Instrumentasi<br>7. Teknik Sampling dan Pengolahannya   | 1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1<br>1               | 11    | T/1 a/ MTK<br>T/1 a/ MTK<br>T/3/MTK<br>T/3 a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/pil / T. Kim<br>T/pil / T. Kim                                |
| 5 | Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng. | Lektor | 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. Matematika Teknik Kimia<br>9. Green Technology<br>10. Teknologi Polimer dan Petrokimia | 1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>2<br>1,5<br>1 | 15    | T/1 / MTK<br>T/2a/ MTK<br>T/2 a/ MTK<br>T/3 a/ MTK<br>T/Pil/ MTK<br>T/3/MTK<br>T/Pil/ MTK<br>T/3 ab / T. Kim.<br>T/7 a/ T.Ind<br>T/pil / T. Kim. |

|   |   |        |   |  |     |      |                 |
|---|---|--------|---|--|-----|------|-----------------|
| 6 | Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D. | Lektor | T | 1. Fenomena Transfer lanjut                | 1,5 | 25,5 | T/1 a/ MTK      |
|   |   |        |   | 2. Teknologi Pengolahan Pangan             | 1,5 |      | T/Pil/ MTK      |
|   |   |        |   | 3. Rekayasa Desain Produk                  | 1,5 |      | T/2 a/ MTK      |
|   |   |        |   | 4. Teknologi Pengemasan Pangan             | 1,5 |      | T/Pil/ MTK      |
|   |   |        |   | 5. Teknologi kosmetika                     | 1,5 |      | T/Pil/ MTK      |
|   |   |        |   | 6. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi | 1,5 |      | T/Pil/ MTK      |
|   |   |        |   | 7. Teknologi Herbal dan Sediaan Farmasi    | 1,5 |      | T/3 a/ MTK      |
|   |   |        |   | 8. Teknik Produk                           | 1   |      | T/5 ab / T. Kim |
|   |   |        |   | 9. Dasar-Dasar Ekonomi dan Manajemen       | 2   |      | T/3 ab/T.Pang   |
|   |   |        |   | 10. Kewirausahaan                          | 4   |      | T/5 ab/Biologi  |
|   |   |        |   | 11. Matematika dasar                       | 2   |      | T/1 ab/T. Pang  |
|   |   |        |   | 12. Statistika                             | 2   |      | T/3 ab/T.pang   |
|   |   |        |   | 13. Perancangan Pabrik                     | 2   |      | T/7 ab/T. Pang  |
|   |   |        |   | 14. Matematika                             | 2   |      | T/2/PVTE        |

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



**Dr. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.**

NIPM. 19740521 200002 111 0862028



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 212050230  
Matakuliah : Operasi Pemisahan Bertingkat  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.; Shinta Amelia, S.T., M.Eng  
Jumlah Peserta : 29  
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal           | Topik atau Materi                  | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir                |
|-----|-------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1   | 22 September 2023 | Keseimbangan uap-cair biner        | 26                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 2   | 29 September 2023 | Keseimbangan multikomponen         | 20                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 3   | 13 Oktober 2023   | Distilasi Flash                    | 21                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 4   | 15 Oktober 2023   | Distilasi flash                    | 23                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 5   | 20 Oktober 2023   | Distilasi bertingkat McCabe-Thiele | 20                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 6   | 27 Oktober 2023   | Distilasi multikomponen            | 23                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 7   | 03 November 2023  | distilasi multikomponen            | 20                     | MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D. |
| 8   | 13 November 2023  | UTS                                | 29                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 9   | 24 November 2023  | Ekstraksi Cair-Cair                | 25                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 10  | 01 Desember 2023  | Ekstraksi cair-cair                | 14                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 11  | 08 Desember 2023  | Leaching                           | 25                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 12  | 15 Desember 2023  | Adsorpsi                           | 21                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 13  | 22 Desember 2023  | Adsorpsi                           | 27                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 14  | 29 Desember 2023  | Absorpsi                           | 24                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 15  | 05 Januari 2024   | Absorpsi                           | 25                     | Shinta Amelia, S.T., M.Eng |
| 16  | 22 Januari 2024   | UAS                                | 29                     | 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.