

**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 : S1 TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

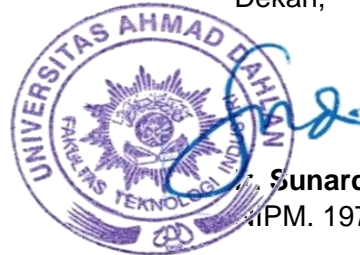
| NO | NAMA | JAB. AKD | T/TT | MATAKULIAH YANG DIAMPU | SKS | JML SKS | SEM./PRODI |
|----|--|---------------|------|--|------|---------|------------------------------------|
| 1 | Ir. Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D. | Lektor/ III c | T | 1. Biologi Sel | 2 | 15,25 | 1ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Kimia Dasar Organik | 2 | | 1 ab/ Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Praktikum Biologi Sel | 2 | | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Sistem Jaminan Halal | 2,63 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pangan Halal | 1,75 | | 7 ab/ Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Susu dan Telur | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Teknologi Herbal dan Sediaan Farmasi | 1,5 | | 3 a / Magister Teknik Kimia |
| | | | | 8. Manajemen Pengawasan Makanan | 0,38 | | 3 a/ Magister Kesehatan Masyarakat |
| | | | | 9. Nutrasetikal | 1 | | 5 ab / Magister Farmasi |
| 2 | Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc. | Lektor/ III c | T | 1. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan | 2 | 15,50 | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Kimia Pangan | 2 | | 3 ab/ Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Praktikum Kimia Pangan | 2 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Penanganan Pascapanen | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Pemasaran Produk Pangan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Fermentasi | 1,75 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Seminar | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 8. Teknologi Pangan Halal | 1,75 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| 3 | Hari Haryadi, S.P., M.Sc. | Lektor/ III b | T | 1. Dasar-Dasar Ekonomi dan Manajemen | 2 | 11,00 | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Ekonomi Teknik | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Pemasaran Produk Pangan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Industri kuliner halal | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Manajemen Rantai Pasok Halal | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Manajemen Operasi | 1 | | 7 a / Teknologi Pangan |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|---|------|-------|-------------------------|
| 4 | Ir. Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc. | Lektor/ III b | T | 1. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengeringan, dan Pendinginan | 3 | 13,63 | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Praktikum Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Sistem Jaminan Halal | 2,63 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Minyak dan Lemak | 2 | | 5ab / Teknologi Pangan |
| 5 | Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc. | Lektor/ III c | T | 1. Fisika Dasar | 2 | 15,00 | 1 ab/ Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengeringan, dan Pendinginan | 3 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Penanganan Pascapanen | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Seminar | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Daging | 2 | | 5ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Praktikum Kimia Fisika | 1 | | 2a / Teknologi Pangan |
| | | | | 8. Praktikum Fisika Dasar | 1 | | 1a / Teknologi Pangan |
| 6 | Ir. Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D. | Lektor/ III c | T | 1. Kimia Dasar Anorganik | 2 | 14,75 | 1ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Kimia Pangan | 2 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Statistik | 2 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Praktikum Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping | 1,75 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Perancangan Pabrik | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Teknologi Minyak dan Lemak | 2 | | 5ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 8. Perencanaan dan Pengendalian Produksi | 1 | | 7a / Teknologi Pangan |
| 7 | Ir. Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc. | Asisten Ahli/ III b | T | 1. Biokimia Pangan | 3 | 12,00 | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Industri kuliner halal | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Manajemen Rantai Pasok Halal | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Teknologi Daging | 2 | | 5ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Praktikum Komputer Terapan | 1 | | 5a / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Susu dan Telur | 2 | | 7 ab / Teknologi Pangan |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|---|--|------|-------|-------------------------|
| 8 | Dr. Nurul Hidayah, S.Si. | Lektor/ III c | T | 1. Kimia Dasar Anorganik | 2 | 14,75 | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Kimia Dasar Organik | 2 | | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Matematika Dasar | 2 | | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Praktikum Kimia Dasar Organik dan Anorganik | 2 | | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Analisis Pangan | 3 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 1,75 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Kimia Dasar | 2 | | 1 a / Biologi |
| 9 | Dr. Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc. | Tenaga Pengajar/ III b | T | 1. Biologi Sel | 2 | 15,75 | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 2. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan | 2 | | 1 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 3. Analisis Pangan | 3 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 4. Biokimia Pangan | 3 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 5. Praktikum Analisis Pangan | 2 | | 3 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 6. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5 ab / Teknologi Pangan |
| | | | | 7. Teknologi Fermentasi | 1,75 | | 7 ab / Teknologi Pangan |

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



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

IPM. 19740521 200002 111 0862028