

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/622/B/IX/2022**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL 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 gasal 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 19 September 2022 sampai 28 Januari 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 19 September 2022

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 F2/622/B/IX/2022 Tanggal 19 September 2022

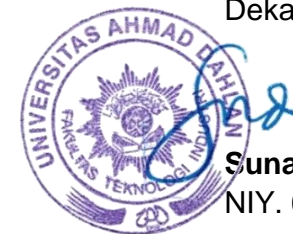
DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PROGRAM STUDI : S1 TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

| NO | NAMA | JAB. AKD | T/TT | MATAKULIAH YANG DIAMPU | SKS | JML SKS | SEM./PRODI |
|----|--|---------------------|------|--|-------|---------|-------------------|
| 1 | Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D. | Lektor/ III c | T | 1. Kimia Dasar Organik | 2 | 20,125 | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Teknologi Herbal dan Sediaan Farmasi | 1,5 | | 3a / S2 T. Kimia |
| | | | | 3. Biologi Sel | 2 | | 1ab/ T. Pangan |
| | | | | 4. Sistem Jaminan Halal | 3 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pangan Halal | 3 | | 7abc / T. Pangan |
| | | | | 6. Teknologi Susu dan Telur | 2 | | 7bc / T.Pangan |
| | | | | 7. Teknologi Kosmetika | 1,125 | | 3a / S2 T. Kimia |
| | | | | 8. Teknologi Pengolahan Pangan | 1,5 | | 1a / S2 T. Kimia |
| | | | | 9. Teknologi Pengemasan Pangan | 1,5 | | 2a / S2 T. Kimia |
| | | | | 10. Praktikum Biologi Sel | 2 | | 1ab/ T. Pangan |
| | | | | 11. Manajemen Pengawasan Makanan | 0,5 | | 1a/S2 Kesmas |
| 2 | Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc. | Lektor/ III b | T | 1. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan | 2 | 14 | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Kimia Pangan | 2 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Teknologi Fermentasi | 1 | | 7a/ T. Pangan |
| | | | | 4. Seminar | 3 | | 7abc / T. Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pangan Halal | 3 | | 7abc / T. Pangan |
| | | | | 6. Praktikum Kimia Pangan | 2 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 7. Penanganan Pascapanen | 1 | | 5a/ T. Pangan |
| 3 | Hari Haryadi, S.P., M.Sc. | Asisten Ahli/ III b | T | 1. Industri Kuliner Halal | 4 | 7 | 7abcd / T. Pangan |
| | | | | 2. Perencanaan dan Pengendalian Produksi | 1 | | 7a / T. Pangan |
| | | | | 3. Dasar-dasar Ekonomi dan Manajemen | 2 | | 3ab / T. Pangan |

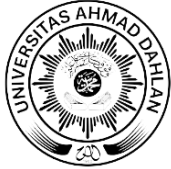
| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--|-----|------|-------------------|
| 4 | Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc. | Lektor/ III b | T | 1. Manajemen Rantai Pasok Halal | 3 | 18 | 7abc / T. Pangan |
| | | | | 2. Sistem Jaminan Halal | 3 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 4. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengerinan, dan Pendinginan | 3 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 5. Seminar | 3 | | 7abc / T. Pangan |
| | | | | 6. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 7. Praktikum Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| 5 | Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc. | Lektor/ III b | T | 1. Teknologi Daging | 2 | 12 | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Teknologi Minyak dan Lemak | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Fisika Dasar | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 4. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengerinan, dan Pendinginan | 3 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 6. Penanganan Pascapanen | 1 | | 5a/ T. Pangan |
| 6 | Wahidah Mahanani Rahayu, S.T.P., M.Sc. | Lektor/ III c | T | 1. Biokimia Pangan | 3 | 5,50 | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Analisis Pangan | 2,5 | | 3ab / T. Pangan |
| 7 | Ibdal, M.Sc., Ph.D. | Lektor/ III c | T | 1. Teknologi Minyak dan Lemak | 2 | 15,5 | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Perancangan Pabrik | 1 | | 7a / T. Pangan |
| | | | | 3. Komputer Terapan | 3 | | 2abc / T. Pangan |
| | | | | 4. Kimia Pangan | 2 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 5. Praktikum Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 6. Kimia Dasar Anorganik | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 7. Praktikum Komputer Terapan | 1,5 | | 2abc / T. Pangan |
| | | | | 8. Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| 8 | Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc. | Tenaga Pengajar/ III b | T | 1. Industri Kuliner Halal | 4 | 17,5 | 7abcd / T. Pangan |
| | | | | 2. Teknologi Daging | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Manajemen Rantai Pasok Halal | 3 | | 7abc / T.Pangan |
| | | | | 4. Komputer Terapan | 3 | | 2abc / T.Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Susu dan Telur | 2 | | 7bc / T.Pangan |
| | | | | 6. Ekonomi Teknik | 2 | | 5bc / T.Pangan |
| | | | | 7. Praktikum Komputer Terapan | 1,5 | | 2abc / T. Pangan |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------------|---|--|-----|------|-----------------|
| 9 | Dr. Nurul Hidayah, S.Si. | Lektor/ III c | T | 1. Analisis Pangan | 2,5 | 14,5 | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Matematika Dasar | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Kimia Dasar Organik | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 4. Kimia Dasar Anorganik | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 5. Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 6. Kimia Dasar | 2 | | 1ab / Biologi |
| | | | | 7. Praktikum Kimia Dasar Organik dan Anorganik | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| 10 | Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc. | Tenaga Pengajar/ III b | T | 1. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan | 2 | 13 | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 2. Analisis Pangan | 1 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 3. Biologi Sel | 2 | | 1ab / T. Pangan |
| | | | | 4. Teknologi Fermentasi | 1 | | 7a / T. Pangan |
| | | | | 5. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan | 2 | | 5ab / T. Pangan |
| | | | | 6. Biokimia Pangan | 3 | | 3ab / T. Pangan |
| | | | | 7. Praktikum Analisis Pangan | 2 | | 3ab / T. Pangan |

Yogyakarta, 19 September 2022
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

SURAT KETERANGAN MENGAJAR

No : F2/580.c/B/IX/2024

Assalamu 'alaikum wr wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
NIPM : 19660812 199601 011 0784324
Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

menerangkan bahwa :

Nama dosen : Ir. Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIPM : 197005122020051111361413
Program Studi : S1 Teknologi Pangan

Pada semester Gasal Tahun 2022/2023 mengajar mata kuliah sebagai berikut :

| No | Mata Kuliah | SKS | Kelas | Total SKS |
|-----|---|-----|-------|-----------|
| 1. | Kimia Dasar Anorganik | 1 | A | 13,5 |
| 2. | Kimia Dasar Anorganik | 1 | B | |
| 3. | Kimia Pangan | 1 | A | |
| 4. | Kimia Pangan | 1 | B | |
| 5. | Praktikum Komputer Terapan | 0,5 | A | |
| 6. | Praktikum Komputer Terapan | 0,5 | B | |
| 7. | Praktikum Komputer Terapan | 0,5 | C | |
| 8. | Komputer Terapan | 1 | A | |
| 9. | Komputer Terapan | 1 | B | |
| 10. | Komputer Terapan | 1 | C | |
| 11. | Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 1 | A | |
| 12. | Teknologi Penanganan Limbah dan Bahan Samping | 1 | B | |
| 13. | Teknologi Minyak dan Lemak | 1 | A | |
| 14. | Teknologi Minyak dan Lemak | 1 | B | |
| 15. | Perancangan Pabrik | 1 | A | |

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk melengkapi SK Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Nomor F2/622/B/IX/2022 dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu 'alaikum wr wb.

Yogyakarta, 6 Rabi'ul Awal 1446 H
9 September 2024 M

Dekan Fakultas Teknologi Industri



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
NIPM. 19660812 199601 011 0784324

UAD Kampus IV (Utama)

Jalan Ahmad Yani, Tamanan, Kec. Banguntapan, Kab.
Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55191

Telp (0274) 563515
Email: fti@uad.ac.id