

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR F2/983/B/IX/2021**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2021/2022, 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 2015.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan tentang penugasan mengajar dosen
- 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 20 September 2021 sampai Dengan 29 Januari 2022

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 20 September 2021

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM

Universitas Ahmad Dahlan.



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

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

**PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI PANGAN**  
**FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**SEMESTER : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2021/2022**

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	18	1ab / T. Pangan
				2. Praktikum Kimia Dasar Organik	2		1ab / T. Pangan
				3. Biologi Sel	2		4ab/ T. Pangan
				4. Teknologi Daging dan Ikan	3		5abc / T. Pangan
				5. Teknologi Pangan Halal	3		7ab / T. Pangan
				6. Analisis Zat Gizi	1,5		3abc / Gizi
				7. Praktikum Biologi Sel	2		1ab / T. Pangan
				8. Teknologi Legum, Serealia, dan Umbi	1		4a / T. Pangan
				9. Teknologi Pengolahan Pangan	1,5		1a / S2 T. Kimia
2	Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan	2	16	1ab / T. Pangan
				2. Kimia Pangan	2		3ab / T. Pangan
				3. Sifat Fisik Bahan Pangan	2		3ab / T. Pangan
				4. Teknologi Pangan Halal	3		7ab / T. Pangan
				5. Manajemen dan Pengendalian Mutu	3		5abc / T. Pangan
				6. Praktikum Kimia Pangan	2		3ab / T. Pangan
				7. Seminar	2		7ab / T. Pangan
3	Hari Haryadi, S.P., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Pengantar Teknologi dan Industri Pangan	2	17	1ab / T. Pangan
				2. Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3		7 / T. Pangan
				3. Ekonomi Teknik	2		5abc / T. Pangan
				4. Pemasaran Produk Pangan	2		5ab / T. Pangan
				5. Perencanaan Bisnis	2		7ab / T. Pangan
				6. Sistem Industri Pangan	2		7ab / T. Pangan
				7. Perdagangan dan Kebijakan Pangan	2		7 / T. Pangan
				8. Dasar-dasar Ekonomi dan Manajemen	2		3ab / T. Pangan

4	Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengeringan, dan Pendinginan	3	19	3ab / T. Pangan
				2. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan	3		5abc / T. Pangan
				3. Praktikum Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan	3		5abc / T. Pangan
				4. Manajemen dan Pengendalian Mutu	3		5ab / T. Pangan
				5. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao	1		4 / T. Pangan
				6. Seminar	2		7ab / T. Pangan
				7. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan	2		5abc / T. Pangan
				8. Teknologi Minyak dan Lemak	2		5ab / T. Pangan
5	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Sifat Fisik Bahan Pangan	2	15	3ab / T. Pangan
				2. Praktikum Sifat Fisik Bahan Pangan	2		3ab / T. Pangan
				3. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan	3		5abc / T. Pangan
				4. Satuan Operasi II: Evaporasi, Kristalisasi, Pengeringan, dan Pendinginan	3		3ab / T. Pangan
				5. Fisika Dasar	2		2ab / T. Pangan
				6. Praktikum Fisika Dasar	2		1ab / T. Pangan
				7. Teknologi Legum, Sereal, dan Umbi	1		4a / T. Pangan
6	Wahidah Mahanani Rahayu, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Biologi Sel	2	13	1ab / T. Pangan
				2. Kimia Pangan	2		3ab / T. Pangan
				3. Biokimia Pangan	2		3ab / T. Pangan
				4. Analisis Pangan	2		3ab / T. Pangan
				5. Praktikum Analisis Pangan	2		3ab / T. Pangan
				6. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao	1		4 / T. Pangan
				7. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan	2		5abc / T. Pangan
7	Ibdal, M.Sc., Ph.D.	Lektor/ III c	T	1. Kimia Dasar Anorganik	2	13,5	1ab / T. Pangan
				2. Praktikum Kimia Dasar Anorganik	2		1ab / T. Pangan
				3. Teknologi Fermentasi	3		5abc / T. Pangan
				4. Teknologi Minyak dan Lemak	2		5ab / T. Pangan
				5. Perencanaan Proyek Industri	4,5		7ab / T. Pangan
8	Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.	-	T	1. Teknologi Daging dan Ikan	3	5	5abc / T. Pangan
				2. Biokimia Pangan	2		3ab / T. Pangan
9	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.	-	T	1. Analisis Pangan	2	4	3ab / T. Pangan
				2. Matematika Dasar	2		1ab / T. Pangan
10	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.	-	T	1. Teknologi Fermentasi	3	5	5abc / T. Pangan
				2. Pengembangan Produk dan Inovasi Pangan	2		5abc / T. Pangan

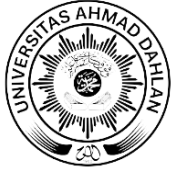
Yogyakarta, 20 September 2021

Dekan,



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

NIY. 60010313



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

## SURAT KETERANGAN MENGAJAR

No : F2/580.a/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 2021/2022 mengajar mata kuliah sebagai berikut :

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Total SKS
1.	Kimia Dasar Anorganik	1	A	11,5
2.	Kimia Dasar Anorganik	1	B	
3.	Teknologi Fermentasi	1	A	
4.	Teknologi Fermentasi	1	B	
5.	Teknologi Fermentasi	1	C	
6.	Teknologi Minyak dan Lemak	1	A	
7.	Teknologi Minyak dan Lemak	1	B	
8.	Perencanaan Proyek Industri	1,5	A	
9.	Perencanaan Proyek Industri	1,5	B	
10.	Perencanaan Proyek Industri	1,5	C	

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk melengkapi SK Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Nomor F2/983/B/IX/2021 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