

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR F2/163/B/III/2022**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GENAP 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 genap 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.O/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 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 14 Maret 2022 sampai dengan 06 Agustus 2022

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 14 Maret 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: F2/163/B/III/2022

Tahun 2022 tanggal 14 Maret 2022

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

**PROGRAM STUDI : S1 TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI**

**SEMESTER : GENAP**

**TAHUN AKADEMIK : 2021/2022**

NO	NAMA	JAB. AKD	T/TT	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	Jumlah	JML SKS	SEM./PRODI
1	Ika Dyah Kumalasari, Ph.D.	Lektor/IIIc	T	1. Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan	2		22,625	4ab / T. Pangan
				2. Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan	2			4ab / T. Pangan
				3. Teknologi Legum, Serealia, dan Umbi	2			4ab / T. Pangan
				4. Mikrobiologi Umum	2			2ab / T. Pangan
				5. Ilmu Gizi dan Kesehatan	1,875			4ab / T. Pangan
				6. Sistem Jaminan Halal	3			6abc / T. Pangan
				7. Pangan Fungsional	3			6abc / T. Pangan
				8. Teknologi Pangan dan Gizi	2,25			4abc/ Gizi
				9. Teknologi Pengemasan Pangan	1			2/ MTK
				10. Teknologi Pengolahan Pangan	1,5			1/ MTK
				11. Praktikum Mikrobiologi Umum	2			2ab / T. Pangan
2	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb	T	1. Teknologi Buah dan Sayur	3		16	6abc / T. Pangan
				2. Teknologi Perisa	2			8ab / T. Pangan
				3. Penanganan Pascapanen	2			4ab / T. Pangan
				4. Uji Inderawi	2			4ab / T. Pangan
				5. Sistem Jaminan Halal	3			6abc / T. Pangan
				6. Seminar	1			7a / T. Pangan
				7. Toksikologi dan Keamanan Pangan	3			6abc / T. Pangan

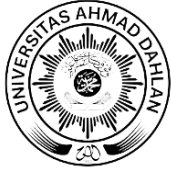
3	Hari Haryadi, S.P., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb	T	1. Manajemen Strategi	2	7	6ab/ T. Pangan
				2. Sistem Informasi Manajemen Industri Pangan	2		6ab / T. Pangan
				3. Manajemen Operasi	1		6a / T. Pangan
				4. Kewirausahaan	2		4ab / T. Pangan
4	Titisari Juwitaningtyas, STP., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb	T	1. Teknologi Buah dan Sayur	3	15	6abc / T. Pangan
				2. Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	3		6abc / T. Pangan
				3. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao	2		4ab / T. Pangan
				4. Seminar	1		7a / T. Pangan
				5. Satuan Operasi III: Pengecilan Ukuran, Pencampuran dan Pemisahan	2		4ab / T. Pangan
				6. Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan	2		2ab / T. Pangan
				7. Praktikum Satuan Operasi	2		4ab / T. Pangan
5	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc	Asisten Ahli/IIIb	T	1. Satuan Operasi III: Pengecilan Ukuran, Pencampuran dan Pemisahan	2	14,25	4ab / T. Pangan
				2. Teknologi Legum, Serealia, dan Umbi	2		4ab / T. Pangan
				3. Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan	2		2ab / T. Pangan
				4. Kimia Fisika	2		2ab / T. Pangan
				5. Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan	2,25		4ab / T. Pangan
				6. Praktikum Kimia Fisika	2		2ab / T. Pangan
				7. Penanganan Pascapanen	2		4ab / T. Pangan
6	Wahidah Mahanani Rahayu, STP., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb	T	1. Ilmu Gizi dan Kesehatan	2,25	10,25	4ab / T. Pangan
				2. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao	2		4ab / T. Pangan
				3. Uji Inderawi	2		4ab / T. Pangan
				4. Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan	2		4ab / T. Pangan
				5. Praktikum Uji Inderawi	2		4ab / T. Pangan
7	Ibdal, Ph.D	Lektor/IIIc	T	1. Statistik	2	15	2ab / T. Pangan
				2. Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	3		6abc / T. Pangan
				3. Praktikum Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	3		6abc / T. Pangan
				4. Keamanan dan Sanitasi Industri Pangan	3		6abc / T. Pangan
				5. Kimia Fisika	2		2ab / T. Pangan
				6. Kimia Analitik	2		2ab / T. Pangan

8	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.	Tenaga Pengajar/IIIc	1. Kimia Analitik	2	10,875	2ab / T. Pangan
			2. Toksikologi dan Keamanan Pangan	3		6abc / T. Pangan
			3. Kalkulus	2		2ab / T. Pangan
			4. Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan	1,875		4ab / T. Pangan
			5. Teknologi Perisa	2		6ab / T. Pangan
9	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.	Tenaga Pengajar/IIIb	1. Pangan Fungsional	3	6,875	6abc / T. Pangan
			2. Mikrobiologi Umum	2		2ab / T. Pangan
			3. Ilmu Gizi dan Kesehatan	1,875		4ab / T. Pangan
10	Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.	Tenaga Pengajar/IIIb	1. Kewirausahaan	2	8,875	4ab / T. Pangan
			2. Keamanan dan Sanitasi Industri Pangan	3		6abc / T. Pangan
			3. Statistik	2		2ab / T. Pangan
			4. Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan	1,875		4ab / T. Pangan



Yogyakarta, 14 Maret 2022  
 Dekan,

**Hardi, S.T., M.T., Ph.D.**  
 NID. 60010313



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

## SURAT KETERANGAN MENGAJAR

No : F2/580.b/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 Genap Tahun 2021/2022 mengajar mata kuliah sebagai berikut :

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Total SKS
1.	Statistik	1	A	12
2.	Statistik	1	B	
3.	Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	1	A	
4.	Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	1	B	
5.	Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping	1	C	
6.	Keamanan dan Sanitasi Industri Pangan	1	A	
7.	Keamanan dan Sanitasi Industri Pangan	1	B	
8.	Keamanan dan Sanitasi Industri Pangan	1	C	
9.	Kimia Fisika	1	A	
10.	Kimia Fisika	1	B	
11.	Kimia Analitik	1	A	
12.	Kimia Analitik	1	B	

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk melengkapi SK Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Nomor F2/163/B/III/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