



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN AGROTEKNOLOGI 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : Teknologi Pangan dan Gizi  
NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 16 September 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 1	kontrak perkuliahan, pengertian teknologi pangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pendahuluan, LINK ZOOM, dan PENDAHULUAN, TEKNOLOGI DAN DASAR PENGOLAHAN PANGAN	(6 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Selasa, 20 September 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 2	Prinsip dasar Pengolahan pangan Proses awal pengolahan pangan sampai menjadi makanan yang siap untuk dikonsumsi atau dipasarkan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PERTEMUAN 2 - C , prinsip dasar, dan PRINSIP DASAR PANGAN	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Jumat, 30 September 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 3	karakteristik pangan	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Selasa, 4 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 4	pengolahan bahan pangan secara kimia	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Senin, 10 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 5	Bahan tambahan makanan tujuannya untuk memperpanjang masa simpan menambah citarasa memperindah penampilan dari pangan tersebut	(8 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Jumat, 14 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 6	bahan pangan nabati bahan pangan sayur dan buah tidak tegas apakah termasuk sayur atau buah seperti buah tomat dan ketimun bahan pangan seperti sereal, jagung, umbi-umbian juga termasuk pangan nabati	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Jumat, 21 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 7 pengolahan pangan konvensional	pengolahan pangan dengan pengawetan menggunakan pengawetan dengan gula/manisan pengasapan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pertemuan 8, dan pengolahan pangan konvensional	(8 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Minggu, 23 Oktober 2022	14:40	16:10		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah SOAL UJIAN	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Jumat, 28 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 9	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertemuan 10, pengolahan pangan secara modern, PERTEMUAN 9, dan pengolahan pangan secara modern	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 31 Oktober 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 10	Nutrifikasi pangan penambahan bahan pangan yang bertujuan untuk memperbaiki zat gizi tertentu, atau untuk memperkaya zat gizi maupun cita rasa dari produk tertentu, contoh: Garam dapur ditambahkan yodium	(4 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Senin, 7 November 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 11	Pengemasan bahan pangan tujuan pengemasan untuk memperpanjang masa simpan. pengemasan dapat menggunakan bahan	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

							dari plastik, kardus, kaleng, kulit kayu, botol pengemasan juga dibagi menjadi 2 yaitu pengemasan tradisional dan modern			
12	Jumat, 11 November 2022	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 12	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertemuan tambahan 1, keamanan Pangan, PENGAWETAN DENGAN SUHU RENDAH DAN TINGGI, dan PENGEMASAN	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Jumat, 25 November 2022	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 13	PERTEMUAN 13 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertemuan tambahan, NUTRIFIKASI PANGAN, dan NUTRIFIKASI PANGAN	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
19	Senin, 28 November 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN TELUR ASIN	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
22	Jumat, 2 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN SIRUP BUAH NANAS	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
18	Senin, 5 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN OPAK DARI BUAH NANAS	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
21	Jumat, 9 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PENGURANGAN DOSIS SODIUM METABISULFIT	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
17	Senin, 12 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN ASINAN BUAH	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
20	Jumat, 16 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PENGAWETAN DAN PENGGARAMAN IKAN	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Minggu, 18 Desember 2022	14:40	16:10		Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah SOAL UAS	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan  
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN AGROTEKNOLOGI 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : Teknologi Pangan dan Gizi  
NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
15	Jumat, 23 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN ROTI	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Jumat, 30 Desember 2022	18:30	20:10		Selesai	PRAKTIKUM	PEMBUATAN SUSU KEDELAI	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 30 Januari 2023  
Ketua Prodi Agroteknologi

Dr. Ade Sumiahadi, S.P., M.Si.  
NIDN. 0320098901



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## ISI PRESENSI DOSEN AGROTEKNOLOGI 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : PP06013305 - Teknologi Pangan dan Gizi

Nama Kelas : C

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																							
			16 Sep 2022	20 Sep 2022	30 Sep 2022	4 Okt 2022	10 Okt 2022	14 Okt 2022	21 Okt 2022	23 Okt 2022	28 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Nov 2022	11 Nov 2022	25 Nov 2022	28 Nov 2022	2 Des 2022	5 Des 2022	9 Des 2022	12 Des 2022	16 Des 2022	18 Des 2022	23 Des 2022	30 Des 2022		
1	0024046302	Ir Rosdiana, Msi	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## ISI PRESENSI MAHASISWA AGROTEKNOLOGI 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : PP06013305 - Teknologi Pangan dan Gizi

Nama Kelas : C

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA																					
			16 Sep 2022	20 Sep 2022	30 Sep 2022	4 Okt 2022	10 Okt 2022	14 Okt 2022	21 Okt 2022	23 Okt 2022	28 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Nov 2022	11 Nov 2022	25 Nov 2022	28 Nov 2022	2 Des 2022	5 Des 2022	9 Des 2022	12 Des 2022	16 Des 2022	18 Des 2022	23 Des 2022	30 Des 2022
1	2018610091	NURAINI PRIHANTINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2019610064	ALGITA GHIFARI FADILAH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
3	20200610100086	CITRA CALISTA WIJANARKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200610100087	ANGGA MAULANA	A	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200610100089	M. NOOR FAUZIE	H	A	H	A	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200610100090	FELIK FERDIAN	H	H	I	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200610100092	WIN WIN CINDY KARYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200610100093	RIZAL FIRMANSYAH	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20210610170005	NUGROHO	A	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20210610170006	ANNISA SILVIA TAMARA	A	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																								
Paraf Dosen																								



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : AGROTEKNOLOGI

PERIODE : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : Teknologi Pangan dan Gizi

Nama Kelas : C

Kode Mata kuliah : PP06013305

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (15%)	PRESENTASI (10%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (25%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (25%)	PRAKTIKUM (25%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018610091	NURAINI PRIHANTINI	88.00	85.00	80.00	85.00	89.00	85.20	A	✓		
2	2019610064	ALGITA GHIFARI FADILAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	20200610100086	CITRA CALISTA WIJANARKO	86.00	85.00	88.00	80.00	87.00	85.15	A	✓		
4	20200610100087	ANGGA MAULANA	85.00	88.00	60.00	58.00	60.00	66.05	B-	✓		
5	20200610100089	M. NOOR FAUZIE	85.00	85.00	78.00	68.00	50.00	70.25	B	✓		
6	20200610100090	FELIK FERDIAN	85.00	88.00	65.00	71.00	80.00	75.55	B+	✓		
7	20200610100092	WIN WIN CINDY KARYONO	88.00	88.00	75.00	70.00	88.00	80.25	A-	✓		
8	20200610100093	RIZAL FIRMANSYAH	85.00	80.00	72.00	69.00	80.00	76.00	B+	✓		
9	20210610170005	NUGROHO	88.00	88.00	75.00	75.00	30.00	67.00	B-	✓		
10	20210610170006	ANNISA SILVIA TAMARA	88.00	88.00	82.00	86.00	88.00	86.00	A	✓	✓	

Tanggal Cetak : Senin, 30 Januari 2023, 10:22:37

Paraf Dosen :

Ir Rosdiana, Msi



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

## FAKULTAS PERTANIAN

(Terakreditasi BAN - Perguruan Tinggi)

Jln. K.H. Ahmad Dahlan, Cirendeui, Ciputat - Jakarta Selatan 15419  
Telp. (021) 743 0689 Website : pertanian-umj.ac.id e-mail : pertanian.umj@gmail.com

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Nomor : 21 Tahun 2022

Tentang :

**PENUGASAN DOSEN  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa, dalam rangka efisiensi dan pemantapan Penugasan Dosen sebaik-baiknya, perlu menugaskan dosen disesuaikan dengan kebutuhan dosen yang akan diperlukan pada setiap Semester.
- b. Bahwa untuk memperlancar proses belajar mengajar pada Fakultas Pertanian UMJ, perlu menugaskan Dosen yang bertugas memberi perkuliahan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023
- Mengingat : 1. Undang - Undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/U/2001, tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Nomor : 08/DIKTI/Kep/2002, tentang Petunjuk Teknis Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/U/2001,
5. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 19/SK/PP/III.B/I.a/1999 tanggal 20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
6. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta,
7. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. Nomor : 1564/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2017 tanggal 23 Mei 2017, tentang Akreditasi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMJ.
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor : 353 Tahun 2020, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta Masa Jabatan 2020-2024.

Memperhatikan : SK. Rektor UMJ Nomor : 144 Tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003, perihal Penugasan Dosen.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :
- Pertama : Menugaskan kepada nama yang tercantum dalam lampiran Keputusan ini sebagai Dosen pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Pertanian UMJ.
- K e d u a : Nama dosen, mata kuliah yang diasuh, jumlah Satuan Kredit Semester (SKS) masing-masing mata kuliah adalah seperti tercantum dalam lampiran Keputusan ini.
- Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan imbalan dan tunjangan lainnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagai amanah.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 07 September 2022

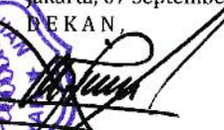




FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

BEBAN MENGAJAR DOSEN  
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No.	Tenaga Pengajar (TP)		Mata Kuliah (MK)				Beban Mengajar			Jabatan	
	NIDN	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS	SMT	n Kls	Σ SKS	Ket. Kelas	Fungsional	Struktural
1	0303106503	Dr. Ir. Elfarisna, M.Si	WP06011314	Ilmu Tanah	3	III	3	9	A1, A2, C	Lektor Kepala	-
			PP06013207	Nutrisi Tanaman	2	V	2	4	A1, A2		
2	020057505	Dr. Meisanti, SP, MP	0600002	Sosiologi Pertanian	2	I	3	6	A1, A2, C	Lektor	Wakil Dekan I
3	0301057707	Dr. Dahlia Nauliy, SP, M.Si	AG4760	Manajemen Operasional***	2	VII	3	6	A1, A2, C	Lektor	-
4	0303098105	Dr. Nurul Fitriah, M.Si	PP06013204	Kultur Jaringan	2	V	3	6	A2, A3, C	Lektor	-
5	0320098901	Dr. Ade Sumiahadi, SP, M.Si	0601002	Kimia Dasar	3	I	3	9	A1, A2, C	Lektor	Ka. Prodi
			WP06011311	Pertanian Perkotaan	3	III	1	3	A1		
6	0308089102	Dr. Naswandi Nur, M.Si	0601001	Biologi Dasar	3	I	3	9	A1, A2, C	Lektor	-
7	0308105802	Ir. Sudirman, M.Si	PP06013209	Alat dan Mesin Pertanian	2	V	2	4	A1, C	Lektor	Wakil Dekan II
			AG2733	AMDAL***	2	VII	3	6	A1, A2, C		
8	012086101	Ir. Helfi Gustia, M.Si	WP06011313	Teknologi Perlindungan Tanaman	3	III	3	9	A1, A2, C	Lektor Kepala	-
			PP06013209	Alat dan Mesin Pertanian	2	V	1	2	A2		
			PP06013207	Nutrisi Tanaman	2	V	1	2	C		
9	0301026302	Ir. Sularno, M.Si	UMJ0001	Pancasila	2	I	3	6	A1, A2, C	Lektor	Dekan
10	024046302	Ir. Rosdiana, M.Si	PP06013301	Teknologi Produksi Benih	3	V	1	3	A2	Lektor	-
			PP06013305	Teknologi Pangan dan Gizi	3	V	3	9	A1, A2, C		
11	0311096502	Ir. Sukrianto, MA	WP06011315	Arsitektur Lanskap	3	III	3	9	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
			PP06013208	Pemeliharaan Lanskap	2	V	3	6	A1, A2, C		
12	0331056604	Dr. Dra. Rita Tri Puspitasari, M.Si	WP06011312	Mikrobiologi Pertanian	3	III	3	9	A1, A2, C	Lektor	-
			PP06013206	Budidaya Jamur	2	V	3	6	A1, A2, C		
13	1017087903	Erlina Rahmayuni, SP, MP	0601002	Interaksi Mikroba dengan Tanaman	2	I	3	6	A1, A2, C	Lektor	-
			PP06013202	Konservasi Sumber Daya Lahan	2	V	3	6	A1, A2, C		
14	0331039101	Lorenta In Haryanto, SE, M.Sc	WP06011210	Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	III	3	6	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
15	0320089003	Dirgahani Putri, SP, M.Si	WP06011209	Teknologi Benih	2	III	3	6	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
			WP06012319	Teknologi Produksi Benih	3	V	2	6	A1, C		
16	0308069101	Yukarie Ayu W, SP, M.Si	WF00061305	Perancangan Percobaan	3	III	3	9	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
			AIK0003	AIK III: Mu'amalah dan Disiplin Ilmu	2	III	1	2	C		
17	0306099102	Lola Rahmadona, SP, M.Si	0600003	Statistika	2	I	3	6	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
18	0302129201	Dessy Iriani Putri, SP, M.Si	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	I	3	6	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
19	0308109301	Alif Haidir Adana, SP, M.Sc	0600001	Pengantar Ilmu Pertanian	2	I	3	6	A1, A2, C	Asisten Ahli	-
20	310018704	Dian Diani Tanjung, SP, M.Si	0600008	Agroklimatologi	2	I	3	6	A1, A2, C	Tenaga Pengajar	-
			WP06011311	Pertanian Perkotaan	3	III	2	6	A2, C		

Jakarta, 07 September 2022  
DEKAN,  
  
Ir. Sularno, M.Si  
NIDN. 0301026302