



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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 Perlindungan Tanaman

NAMA DOSEN : Ir. Helfi Gustia, M.Si

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	09:15	10:55	06312	Selesai	1. PENDAHULUAN	1. Kontrak perkuliahan 2. Pendahuluan 3. Pengertian 4. Pengelolaan Hama dan Penyakit.	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
2	Kamis, 22 September 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	KONTRAK PRAKTIKUM dan MATERI 1	KONTRAK PRAKTIKUM DAN MATERI 1 INVENTARISASI TANAMAN REFUGIA DI SEKITAR PEKARANGAN	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
3	Rabu, 28 September 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	2. KETERKAITAN PERLINTAN DENGAN BIDANG LAIN 2022	KETERKAITAN PERLINTAN DENGAN BIDANG LAIN 1. ILMU DAN BIDANG YANG BERKAITAN 2. PERMASALAHAN 3. KOMPOSISI STRUKTUR EKOSISTEM 4. JENIS EKOSISTEM	(26 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
4	Kamis, 29 September 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	2. ANALISIS AGROEKOSISTEM	Prak 2. Analisis Agroekosistem	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

5	Rabu, 5 Oktober 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	3. PENGERTIAN DAN KONSEP TIMBUL SERANGAN HAMA	3. PENGERTIAN DAN TIMBULNYA SERANGAN HAMA - Faktor Penyebab Serangga Sering Menjadi Hama - Pengertian Hama Berdasarkan Konsep Populasi dan Ekonomi - Faktor yang Mempengaruhi Kehidupan Hama - Faktor yang Mempengaruhi Perkembangbiakan Hama	(26 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
6	Kamis, 6 Oktober 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	III. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN PANGAN	Praktikan diharapkan dapat mengaplikasikan teknik perlintan pada tanaman pangan	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
7	Rabu, 12 Oktober 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	4. VIRUS DAN BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 4. Virus dan bakteri penyebab penyakit tanaman, dan 4. VIRUS DAN BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
8	Kamis, 13 Oktober 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	3. PRAK. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN	3. PRAK. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN - - Berbagai konsep perlindungan tanaman pada tanaman pangan - Menentukan konsep perlintan yang akan dipilih untuk diaplikasikan pada tanaman pangan	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
9	Rabu, 19 Oktober 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	JAMUR , NEMATODA DAN LINGKUNGAN PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	JAMUR , NEMATODA DAN LINGKUNGAN PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN - Morfologi dan reproduksi - Penetrasi dan siklus hidup -Gejala, tanda dan penyebaran - Identifikasi	(24 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

10	Kamis, 20 Oktober 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	4. Penerapan perlintan pada tanaman pangan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prak. 4. Penerapan perlintan pada tanaman pangan	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
11	Rabu, 26 Oktober 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	PERLINDUNGAN PENYAKIT TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 6. Perlindungan penyakit tanaman, dan 6. PERLINDUNGAN PENYAKIT TANAMAN	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
12	Kamis, 27 Oktober 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	PENERAPAN KONSEP PHT PADA TANAMAN HORTIKULTURA	Penerapan konsep tek perlintan pada tanaman hortikultura	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
13	Rabu, 2 November 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	7. GULMA DAN PENGENDALIANNYA	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 7. GULMA DAN PENGENDALIANNYA	(24 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
14	Kamis, 3 November 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	VI. PEMBUATAN PERANGKAP PETROGENOL	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VI. PEMBUATAN PERANGKAP PETROGENOL	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
15	Rabu, 9 November 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	Hama Penting Tungau dan Tikus	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Hama Penting Tungau dan Tikus	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
16	Kamis, 10 November 2022	09:15	10:55	06KB1	Selesai	Praktikum	Praktikum	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
17	Rabu, 16 November 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	9. PENGELOMPOKKAN HAMA TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 9. PENGELOMPOKKAN HAMA TANAMAN	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
19	Rabu, 23 November 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	9. PENGELOMPOKAN HAMA TANAMAN	9. PENGELOMPOKKAN HAMA TANAMAN - Gejala tanaman rusak - Hama utama pada tanaman pangan - Hama utama tanaman kacang-kacangan -Hama tanaman hortikultura	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
21	Rabu, 30 November 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	Prinsip prinsip pengendalian hama	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prinsip prinsip pengendalian hama	(24 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

23	Rabu, 7 Desember 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	MEKANISME SERANGAN HAMA TANAMAN	PRAKTIKUM	(24 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
----	--------------------------	-------	-------	-------	---------	---------------------------------------	-----------	-----------	---------------------------	--



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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 Perlindungan Tanaman

NAMA DOSEN : Ir. Helfi Gustia, M.Si

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Rabu, 14 Desember 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	EKOLOGI PUPULASI SEBAGAI DASAR HPT	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah EKOLGI POPULASI SEBAGAI DASAR HPT	(23 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
27	Rabu, 21 Desember 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	Prinsip prinsip pengendalian hama	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prinsip prinsip pengendalian hama	(24 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
29	Rabu, 28 Desember 2022	09:15	10:55	06213	Selesai	Pendekatan pengendalian hama terpadu	Kuliah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan pengendalian hama terpadu	(22 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
30	Rabu, 4 Januari 2023	09:15	10:55	06213	Terjadwal			(0 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

Jakarta, 01 Februari 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

NILAI KELAS KAMPUS MERDEKA

Program Studi : S1 - Agroteknologi

Periode : 2022/2023 Ganjil

Mata Kuliah : Teknologi Perlindungan Tanaman

Nama Kelas : MBA-2

Kode Mata Kuliah : WP06011313

SKS : 3

No	Perguruan Tinggi Asal	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus
1	Universitas Muhammadiyah Sorong	20195001001	RETNO DEWI ANJANI TRISNA ASMARA	58.63	C	✓
2	Universitas Muhammadiyah Sorong	20195001007	TALIB PRAYOGO	31.35	E	✗
3	Universitas Muhammadiyah Sorong	20195001015	DINY ANGY ANGGRAENY	58.18	C	✓



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 Naully, 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