

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

MUKA	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	,	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

5	Rabu, 5 Oktober 2022	09:15	10:55	06213		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		III. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN PANGAN	Praktikan diharapkan dapat mengaplikasikan teknik parlintan 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 penykit 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	09:15	10:55	06KB1	Selesai	4. Penerapan perlintan	Rahan nembelajaran	(25 / 26)	Ir. Helfi
10	Oktober 2022	09.13	10.33	OOKBT	Selesai		yang telah dibagikan adalah Prak. 4. Penerapan perlintan pada tanaman pangan	(23 / 20)	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 konsek tek perlintan pada tanaman hortikultara	(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. PENGELOMPOKKKAN 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	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA	REALISASI	KEHADIRAN	PENGAJAR	TANDA
MUKA KE						MATERI	MATERI	MHS		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	Selesai	UAS	SOAL UAS	(25 / 26)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

Jakarta, 02 Februari 2023 Ketua Prodi Agroteknologi

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