



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. Hefli Gustia, M.Si

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	07:30	09:10	06316	Selesai	Membuat makalah ilmiah tentang teknologi perlindungan tanaman	1. Kontrak perkuliahan 2. Pendahuluan 3. Pengertian 4. Pengelolaan Hama dan Penyakit	(28 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
2	Kamis, 22 September 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	KONTRAK PRAKTIKUM DAN MATERI 1	Kontrak Praktikum dan Materi 1 Inventarisasi Tanaman Refugia di Sekitar Tanaman	(30 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
3	Rabu, 28 September 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	2. KETERKAITAN PERLINTAN DENGAN BIDANG LAIN 2022	KETERIKATAN PERLINTAN DENGAN BIDANG: 1. BIDANG ILMU 2. PERMASALAH 3. KOMPONEN EKOSISTEM 4. JENIS EKOSISTEM	(29 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
4	Kamis, 29 September 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	2. ANALISIS AGROEKOSISTEM	Prak 2. ANALISIS AGROEKOSISTEM	(25 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
5	Rabu, 5 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	3. PENGERTIAN DAN KONSEP TIMBUL SERANGAN HAMA	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 3. Pengertian dan konsep timbul serangan hama	(28 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
6	Kamis, 6 Oktober 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	3. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN PANGAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penerapan Konsep Perlintan pada Tanaman Pangan	(30 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	
7	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	4. VIRUS DAN BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 4. VIRUS DAN BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	(28 / 30)	Ir. Hefli Gustia, M.Si	

8	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	3. PRAK. PENERAPAN KONSEP PERLINTAN PADA TANAMAN	konsep Perlintan pada tanaman pangan: - Ragam konsep perlintan yang dapat diaplikasikan pada tanaman pangan - Menentukan konsep perlintan yang akan dilakukan	(29 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
9	Rabu, 19 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	5. JAMUR, NEMATODA, DAN LINGKUNGAN PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN	5. JAMUR, NEMATODA, DAN LINGKUNGAN PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN - Morfologi dan reproduksi - Siklus hidup - Penetrasi, gejala dan penyebaran -Identifikasi	(27 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
10	Kamis, 20 Oktober 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	IV. PENERAPAN PERLINTAN PADA TANAMAN PANGAN	IV. Penerapan perlintan pada tanaman pangan	(29 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
11	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	GULMA DAN PENGENDALIANNYA, PENERAPAN KONSEP TEK. PERLINTAN PADA TANAMAN HORTIKULTURA, dan PENERAPAN KONSEP TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN PADA TANAMAN HORTIKULTURA	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 7. GULMA DAN PENGENDALIANNYA, PENERAPAN KONSEP TEK. PERLINTAN PADA TANAMAN HORTIKULTURA, dan PENERAPAN KONSEP TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN PADA TANAMAN HORTIKULTURA	(25 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
12	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Prak. tek perlintan pada tanaman hortikultura	Prak. Tek perlintan pada tanaman hortikultura	(29 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
13	Rabu, 2 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	PRAKTIKUM	PRAKTIKUM	(26 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
14	Kamis, 3 November 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	VI. PEMBUATAN PERANGKAP PETROGENOL	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VI. PEMBUATAN PERANGKAP PETROGENOL	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

15	Rabu, 9 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Pendekatan pengendalian hama terpadu	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan pengendalian hama terpadu	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
17	Rabu, 16 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	9. PENGELOMPOKAN HAMA TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PENGELOMPOKAN HAMA TANAMAN	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
18	Kamis, 17 November 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	MEKANISME SERANGAN HAMA TANAMAN	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah MEKANISME SERANGAN HAMA TANAMAN	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
19	Rabu, 23 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	PENGELOMPOKAN HAMA TANAMAN	PENGELOMPOKAN HAMA TANAMAN: - Pendahuluan - Kelompok hama - Hama utama pada tanaman pangan - Hama utama pada tanaman kacang- kacangan - Hama utama pada tanaman hortikultura	(26 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
20	Kamis, 24 November 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Prinsip-prinsip Pengendalian Hama, dan EKOLOGI POPULASI SEBAGAI DASAR HPT	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prinsip-prinsip Pengendalian Hama, dan EKOLOGI POPULASI SEBAGAI DASAR HPT	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
22	Kamis, 1 Desember 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Hama Penting Tungau dan Tikus	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Hama penting tuah dab hahahahah	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	



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 Perlindungan Tanaman

NAMA DOSEN : Ir. Helfi Gustia, M.Si

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Rabu, 14 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	PRAKTIKUM	PRAKTIKUM	(24 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
27	Rabu, 21 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Kuliah	Kuliah	(25 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
29	Rabu, 28 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Kuliah	Kuliah	(23 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	
30	Kamis, 29 Desember 2022	07:30	09:10	06KB1	Selesai	UAS	SOAL UAS	(30 / 30)	Ir. Helfi Gustia, M.Si	

Jakarta, 02 Februari 2023
Ketua Prodi Agroteknologi

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