



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 GENAP

MATA KULIAH : Pengelolaan OPT Terpadu

NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 20 Februari 2023	18:30	20:10		Selesai	PENDAHULUAN	kontrak kuliah Apa yang dimaksud dengan Organisme Pengganggu Tanaman Bagaimana Pengelolaan hama secara terpadu	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Senin, 27 Februari 2023	18:30	20:10		Selesai	Sejarah Pengelolaan OPT	Sejarah Pengelolaan Organisme Pengganggu Tanaman Awal Penggunaan Pestisida Awal Penyemprotan Pestisida Dampak negatif dari penggunaan pestisida secara terus menerus	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Senin, 6 Maret 2023	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 3	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #3 dan materi 3	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Senin, 13 Maret 2023	18:30	20:10		Selesai	materi 4	organisme pengganggu tanaman dalam perspektif ekologi	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	

5	Senin, 20 Maret 2023	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 5	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #5	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Senin, 27 Maret 2023	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 6	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #6	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Senin, 3 April 2023	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 7	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #7	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Senin, 10 April 2023	18:30	20:10		Selesai	pertemuan 8	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #8	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Senin, 8 Mei 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 9 - UJIAN TENGAH SEMESTER	p style text-align left UJIAN TENGAH SEMESTER p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah SOAL UTS ESSAY (BOBOT 30)	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 15 Mei 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 10	p style text-align left MATERI 9 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah teknik pengendalian terpadu, dan Materi Pembelajaran 9	(8 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	

11	Senin, 22 Mei 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 11	p style text-align left MATERI 10 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pengendalian opt regulasi, dan Materi Pembelajaran 10	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
12	Senin, 29 Mei 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 12	p style text-align left MATERI 11 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pengendalian teknik budidaya, pengendalian dengan teknik budidaya, dan MATERI 11	(7 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Senin, 5 Juni 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 13	p style text-align left MATERI 12 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pengendalian secara biologi, dan Materi Pembelajaran 12	(8 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Senin, 12 Juni 2023	18:30	20:10		Selesai	strategi pengendalian terpadu PERTEMUAN 14	p style text-align left MATERI 13 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah strategi pengendalian terpadu, pengendalian secara kimiawi, dan Materi Pembelajaran 13	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	

15	Senin, 19 Juni 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 15	p style text-align left MATERI 14 p Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran 14	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Senin, 26 Juni 2023	18:30	20:10		Selesai	PERTEMUAN 16 - UJIAN TENGAH SEMESTER	UAS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah SOAL UJIAN	(9 / 9)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 24 Juli 2023
Ketua Prodi Agroteknologi

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