



# 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 2023/2024 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, 4 Maret 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 1	Mampu mengetahui capain perkuliahan dan menjelaskan pengertian perlintan, sejarah perlintan dan peran perlintan dalam pertanian buatan (PP1) (KU1)	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Senin, 11 Maret 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 2	Mampu menjelaskan konsep sejarah, paradigma dan konsep Pengelolaan OPTterpadu dalam agroekosistem (PP.-3) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah sejarah OPT, dan Materi Pembelajaran #2	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

3	Senin, 18 Maret 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang organisme pengganggu tanaman dalam perpektif ekologi (ekosistem) (PP2, KU1 dan KK1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah paradigma pengeloan, dan paradigma pengelolaan terpadu	(8 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Senin, 25 Maret 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 4	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Ekologi sebagai dasar Pengelolaan Terpadu ((PP2, KU1 dan KK1)) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah konsep ekologi, konsep ekologi, konsep ekologi, dan Materi Pembelajaran #4	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Senin, 22 April 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 5	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ekonomi sebagaai konsep dalam pengelolaan OPT terpadu (PP2, KU1 dan KK1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #5	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

6	Senin, 29 April 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep sosiala dalam pengelolaan OPT terpadu (PP2, KU1 dan KK1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #6	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Senin, 6 Mei 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 7	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang berbagai Teknik pengelolaan OPT terpadu dalam pertanian intensif dan berkelanjutan dan Bioteknologi terkait dengan pengelolaa OPT (S1, KK3, KK2, PP3) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah konsep sosial terpadu, dan Materi Pembelajaran #7	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Senin, 13 Mei 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 8 - Ujian Tengah Semester (UTS)	Evaluasi hasil belajar tengah semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ujian Tengah Semester	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

9	Senin, 20 Mei 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 9	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang peraturan-peraturan terkait dengan pengelolaan OPT terpadu (PP2, KU1 dan KK1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #9	(9 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 27 Mei 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 10	Mahasiswa mampu memahaami dan menjelaskan paradigma Teknik budidaya sebagai manipulasi lingkungan untuk mengelola OPT pada tingkat rendah (PP2, KU1 dan KK1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah teknik pengendalian dengan budidaya, dan Materi Pembelajaran #10	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Senin, 3 Juni 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 11	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang prinsip dan Teknik pengendalian biologis pada pengelolaan terpadu (S1, PP1, PP3) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pengendalian OPT dengan regulasi, dan Materi Pembelajaran #11	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

12	Senin, 10 Juni 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 12	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengendalian fisik-mekanis pada pengelolaa opt terpadu (S1, PP1, KU1) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah oengendalian dengan teknik biologi, dan Materi Pembelajaran #12	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Senin, 17 Juni 2024	18:30	20:10		Selesai	teknik pengendalian fisik dan mekanik	Mahasiswa mampu memahami tentang Teknik pengendalian kimia/pestisida dan dampaknya dalam pengelolaan OPT terpadu (S2,PP2, PP3, KK3) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah teknik pengendalian fisik dan mekanik, dan Materi Pembelajaran #13	(7 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Senin, 24 Juni 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 14	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang strategi pengelolaan OPT Terpadu untuk mendukung pertanian berkelanjutan (S1 dan S2) (PP1) (PP3) (KK3) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah strategi pengendalian OPT terpadu, dan Materi Pembelajaran #14	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

15	Kamis, 27 Juni 2024	16:00	17:45		Selesai	Pertemuan 15	memahami teknik pengendalian biologi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #15	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Senin, 8 Juli 2024	18:30	20:10		Selesai	Pertemuan 16 - Ujian Akhir Semester (UAS)	Evaluasi hasil belajar akhir semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ujian Akhir Semester	(10 / 10)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 25 Juli 2024  
Ketua Prodi  
Agroteknologi / -

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