



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 : Interaksi Mikroba dengan Tanaman
 NAMA DOSEN : Erlina Rahmayuni, SP, MP
 KREDIT/SKS : 2 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	12:30	14:10	06213	Selesai	Pendahuluan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan	(20 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
2	Rabu, 28 September 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Latarbelakang, meliputi defenisi, tujuan dan manfaat dari mengkonservasi Lahan	Pentingnya usaha mengkonservasi tanah dan air dalam pelaksanaan budidaya tanaman	(21 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
3	Rabu, 5 Oktober 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Materi 3	Menjabarkan mikroba yang hidup dilingkungan perairan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Mikroba di Perairan	(21 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
4	Rabu, 12 Oktober 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Mikroba di ekosistem daratan	menjelaskan tentang ekosistem mikroba di daratan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Mikroba diekosistem daratan	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
5	Rabu, 19 Oktober 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	mikroba dan tanaman	mikroba dan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
6	Rabu, 26 Oktober 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi Mikroba	Interaksi Mikroba	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	

7	Rabu, 2 November 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Simbiosis fungi dengan tanaman	simbiosis fungi dengan tanaman Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Simbiosis fungi dengan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
8	Rabu, 9 November 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	interaksi Mikroba dan Tanaman	Interaksi mikroba dan tanaman	(20 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	



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 : Interaksi Mikroba dengan Tanaman

NAMA DOSEN : Erlina Rahmayuni, SP, MP

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : A-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 16 November 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Mikoriza	Hubungan mikoriza dengan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
10	Rabu, 23 November 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi Mikroba	Interaksi mikroba dalam tanah	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
11	Rabu, 30 November 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi Mikroba	Interaksi Mikroba	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
12	Rabu, 7 Desember 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi mikroba dengan tanaman	Interaksi mikroba dengan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
13	Rabu, 14 Desember 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi Mikroba dan tanaman	Interaksi mikroba dan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
14	Rabu, 21 Desember 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi Mikroba dan Tanaman	Interaksi Mikroba dan Tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
15	Rabu, 28 Desember 2022	12:30	14:10	06213	Selesai	Interaksi mikroba dan tanaman	Interaksi mikroba dan tanaman	(23 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	
16	Rabu, 4 Januari 2023	12:30	14:10	06213	Terjadwal			(0 / 23)	Erlina Rahmayuni, SP, MP	

Jakarta, 15 Februari 2023
Ketua Prodi Agroteknologi

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