



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 : Teknologi Produksi Benih

NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi

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	Senin, 4 Maret 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Pertemuan 1	Mahasiswa mampu memahami pokok bahasan materi dan kontrak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(5 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Senin, 11 Maret 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Pertemuan 2	Mahasiswa mampu memahami tentang produksi benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah prinsip genetik, prinsip genetik, dan Materi Pembelajaran #2	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Rabu, 13 Maret 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Pertemuan 3	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip genetik	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Senin, 18 Maret 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Pertemuan 4	Mahasiswa mampu memahami faktor yang mempengaruhi produksi benih	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Rabu, 20 Maret 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Pertemuan 5	Mahasiswa mampu memahami tentang memelihara kemurniaan benih	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Senin, 25 Maret 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Pertemuan 6	Mahasiswa mampu memahami tentang teknis infeksi lapang : prosedur dan praktis	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	

4	Rabu, 27 Maret 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	Pertemuan 7	Mahasiswa mampu memahami tentang desa mandiri benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah desa mandiri, dan Materi #7	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Senin, 1 April 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi teknologi produksi pada tanaman kopi	ppt mhs persentasi	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Rabu, 3 April 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	pertemuan 9	mhs mampu menghitung jumlah penggunaan benih dan pupuk	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Senin, 8 April 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs teknologi produksi pada tanaman jagung hibrida	ppt Teknik produksi jagung hibrida dengan cara Tanpa Olah Tanam (TOT)	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Rabu, 10 April 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	pertemuan 11	mhs mampu menentukan populasi tanaman dan merencanakan penyulaman	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Senin, 15 April 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs tentang produksi tanaman mangga	PPT Teknologi produksi pada tanaman mangga	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Rabu, 17 April 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	pertemuan 13	mhs mampu mengamati campuran populasi tanaman	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Senin, 22 April 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	soal UTS	Soal UTS	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Senin, 29 April 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi teknik budidaya dan produksi pada tanaman jeruk siam	ppt persentasi teknik budidaya dan produksi tanaman jeruk siam	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Rabu, 1 Mei 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	pertemuan 16	mhs mampu Inventarisasi Rouging	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 6 Mei 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi teknik budidaya dan produksi pada tanaman buah Mangga	PPT persentasi teknik budidaya dan produksi tanaman buah Mangga	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	

10	Rabu, 8 Mei 2024	07:30	09:10	06KB1	Selesai	pertemuan 18	mhs mampu menentukan kriteria panen dan pasca panen	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Senin, 13 Mei 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Persentasi mhs teknik budidaya dan produksi pada tanaman pangan (jagung hibrida)	PPT teknik budidaya dan produksi pada tanaman Pangan (jagung hibrida)	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
12	Senin, 20 Mei 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs teknik budidaya dan produksi tanaman Kopi	PPT persentasi teknik budidaya dan produksi pada tanaman Kopi	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	



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 : Teknologi Produksi Benih

NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi

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
13	Senin, 27 Mei 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs teknik budidaya dan produksi pada tanaman Kakao	PPT persentasi teknik budidaya dan produksi pada tanaman kakao	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Senin, 3 Juni 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs tentang teknik budidaya dan produksi tanaman buah jeruk	PPT persentasi teknik budidaya dan produksi tanaman buah jeruk	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
15	Senin, 10 Juni 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi mhs teknologi produksi pada tanaman buah Melon	ppt persentasi mhs teknologi produksi benih pada tanaman melon	(6 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Senin, 8 Juli 2024	07:30	09:10	06214	Dimulai	Ujian Akhir Semester	Evaluasi pembelajaran akhir semester	(5 / 6)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 25 Juli 2024

Ketua Prodi

Agroteknologi / -

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

NIDN. 0320098901