



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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 GANJIL

MATA KULIAH : Teknologi Produksi Benih
NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Pendahuluan dan kontrak kuliah	Mahasiswa mampu memahami pokok bahasan materi dan kontrak	(16 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Rabu, 27 September 2023	07:30	09:10	06212	Selesai	Prinsip-prinsip Agromonis	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip agronomis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Senin, 2 Oktober 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Prinsip-prinsip genetik	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip genetik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah materi 3, dan Materi Pembelajaran #3	(17 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Rabu, 4 Oktober 2023	07:30	09:10	06212	Selesai	Faktor yang mempengaruhi produksi benih	Mahasiswa mampu memahami faktor yang mempengaruhi produksi benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #4	(20 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Senin, 9 Oktober 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Memelihara kemurniaan benih	menyiapkan lahan untuk penanaman pemeliharaan teknik budidaya sampai panen dan benih di pisahkan dari tanaman	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30	09:10	06212	Selesai	Teknis infeksi lapang : prosedur dan praktis	Mahasiswa mampu memahami tentang teknis infeksi lapang : prosedur dan praktis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah teknis infeksi lapang , teknis infefeksi lapang prosedur dan praktis, dan Materi Pembelajaran #6	(21 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Senin, 16 Oktober 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Desa mandiri benih	Mahasiswa mampu memahami tentang desa mandiri benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #7	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Senin, 23 Oktober 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	Evaluasi pembelajaran tengah semester	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
1	Selasa, 24 Oktober 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Menghitung jumlah kebutuhan benih dan pupuk	Mahasiswa dapat menghitung jumlah kebutuhan benih dan pupuk	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Senin, 30 Oktober 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman pangan (serelia)	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman pangan (serelia)	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Selasa, 31 Oktober 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Prinsip agronomis produksi benih tanaman	Mahasiswa memahami prinsip agronomis produksi benih tanaman	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 6 November 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman pangan (leguminosa)	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman pangan (leguminosa)	(17 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Senin, 13 November 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman sayuran	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman sayuran	(17 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
12	Senin, 20 November 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman hias	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman hias	(16 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Selasa, 21 November 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Menentukan populasi tanaman	Mahasiswa dapat menentukan populasi tanaman	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Senin, 27	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman	Mahasiswa mampu	(17 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	

	November 2023					buah	memahami tentang teknologi produksi benih tanaman buah			
4	Selasa, 28 November 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Prinsip genetik produksi benih tanaman	Mahasiswa dapat memahami prinsip genetik produksi benih tanaman	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Senin, 4 Desember 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman perkebunan	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman perkebunan	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Selasa, 5 Desember 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Mengamati campuran populasi	Mahasiswa dapat mengamati campuran populasi	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
15	Senin, 11 Desember 2023	07:30	09:10	06213	Selesai	Produksi benih tanaman kehutanan	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman kehutanan	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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 GANJIL

MATA KULIAH : Teknologi Produksi Benih
NAMA DOSEN : Ir Rosdiana, Msi
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
6	Selasa, 12 Desember 2023	14:30	16:00	06KB2	Selesai	Inventarisasi roguing	Mahasiswa memahami inventarisasi roguing	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Selasa, 19 Desember 2023	14:30	15:00	06KB2	Selesai	Menentukan kriteria panen dan pascapanen	Mahasiswa dapat menentukan kriteria panen dan pascapanen	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Senin, 8 Januari 2024	07:30	09:10	06213	Terjadwal	UJIAN AKHIR SEMESTER	Evaluasi pembelajaran akhir semester	(0 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 22 Januari 2024
Ketua Prodi Agroteknologi

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