



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Kampus B: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN AGROTEKNOLOGI 2024/2025 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, 30 September 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	PERTEMUAN 1	kontrak kuliah Mahasiswa mampu memahami pokok bahasan materi dan kontrak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan dan kontrak kuliah	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Senin, 7 Oktober 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	PERTEMUAN 2	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip agronomis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prinsip-prinsip Agronomis	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Kamis, 10 Oktober 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	kontrak praktikum	Mhs memahami tentang berbagai acara praktikum yang akan dilakukan pada satu semester dan peraturan selama praktikum berlangsung	(11 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Senin, 14 Oktober 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	prinsip genetik produksi benih	Mahasiswa mampu memahami prinsip genetik produksi benih	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Kamis, 17 Oktober 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Mengidentifikasi Sejarah Lahan, Tipologi Lahan, Land Clearing, dan Persemaian	Mahasiswa mampu memahami cara Mengidentifikasi Sejarah Lahan, Tipologi Lahan, Land Clearing, dan Persemaian	(11 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Senin, 21 Oktober 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Faktor faktor yang mempengaruhi hasil dan mutu benih	Mahasiswa mampu memahami tentang benih bermutu, pentingnya penggunaan benih bermutu, penting bagi peningkatan produksi pertanian	(12 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Kamis, 24 Oktober 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Menghitung Populasi Tanaman dan Isolasi Tanaman	Mahasiswa mampu memahami cara Menghitung Populasi Tanaman dan Isolasi Tanaman	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
8	Senin, 28 Oktober 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	pertemuan 5 Desa Mandiri	mahasiswa memahami program desa mandiri, tujuan dibentuknya desa mandiri, kriteria desa, penentuan desa, mendorong petani mandiri	(11 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Kamis, 31 Oktober 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Pindah Tanam	Mahasiswa Mampu Memahami Cara Pindah Tanam Yang Baik	(8 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Senin, 4 November 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	kemurnian benih	mahasiswa memahami kemurnian benih, dimana benih inti yang digunakan oleh pemulia tanaman. mahasiswa memahami teknik pemuliaan tanaman, baik secara konvensional maupun Inkonvensional	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Kamis, 7 November 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Menghitung Persentase Tanaman Lain, Tanaman Simpang, Tanaman Berpenyakit dan Mengamati Bunga Bayam pada Tanaman yang Berbeda	Mahasiswa Mampu Memahami cara Menghitung Persentase Tanaman Lain, Tanaman Simpang, Tanaman Berpenyakit dan Mengamati Bunga Bayam pada Tanaman yang Berbeda	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
12	Senin, 11 November 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Ujian Tengah Semester	MHS melaksanakan Ujian Tengah Semester	(12 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Kamis, 14 November 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Inventarisasi Rouging dan teknik Rouging	Mahasiswa memahami cara menginventarisasi rouging dan teknik rouging	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Senin, 18 November 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Teknik infeksi lapang	Mahasiswa memahami cara pemeriksaan dilapangan, memeriksa varietas benih, yang digunakan, kesesuaian benih yang	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	

							digunakan, asal benih, mengetahui sejarah lahan, jarak isolasi tanam			
15	Kamis, 21 November 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Menentukan Kriteria Panen dan cara Panen	Mahasiswa Mampu Menentukan Kriteria Panen dan cara Panen yang Baik dan Benar	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Senin, 25 November 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Teknik budidaya tanaman pangan dengan sistem Tanpa Olah Tanah	mhs persentasi tentang teknik budidaya tanaman pangan (jagung hibrida) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah, tujuannya, cara pengolahan lahan, budidaya, kelebihan dan kekurangan bila menggunakan sistem TOT	(10 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
17	Kamis, 28 November 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Tugas Mandiri Evaluasi Materi Praktikum dan Tugas Kelompok Mengenai cara Memproduksi Benih Bayam Batik	Mahasiswa Mampu Mengevaluasi Materi Praktikum dan Mampu Mengetahui Cara Memproduksi Benih Bayam Batik	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
18	Senin, 2 Desember 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Teknik budidaya tanaman Buah-buahan (Melon)	Mhs memahami teknik budidaya tanaman buah melon, mulai dari pemilihan benih yang baik, penyemaian, penanaman, pemeliharaan pemupukan sampai pemanenan dan distribusi pasca panen	(11 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
19	Kamis, 5 Desember 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Menghitung Kebutuhan benih dan pupuk	Mhs Mampu memahami cara menghitung kebutuhan benih dan menghitung kebutuhan pupuk	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
20	Senin, 9 Desember 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	Persentasi Teknik budidaya tanaman perkebunan (Kopi)	Persentasi Mhs tentang teknik budidaya tanaman perkebunan yaitu kopi, memahami cara perbanyak tanaman kopi sampai produksi	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Kampus B: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN AGROTEKNOLOGI 2024/2025 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
21	Kamis, 12 Desember 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Memanen bunga bayam batik untuk di jadikan benih Tanam	Mhs memahami mengetahui cara memproduksi benih bayam batik melalui praktek dilapang	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
22	Senin, 16 Desember 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi budidaya tanaman kehutanan	mhs memahami cara menanam tanaman kehutanan, salah satunya tanaman Pinus, bagaimana perbanyak, hama penyakit yang menyerang, pemupukan tanaman	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
23	Kamis, 19 Desember 2024	07:30	09:10	06LB1	Selesai	Pengamatan daya tumbuh tanaman bayam batik	Mhs dapat mengamati dan melihat daya tumbuh dari tanaman bayam batik dan menghitung persentase tumbuhnya	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	
24	Senin, 23 Desember 2024	07:30	09:10	06214	Selesai	persentasi teknik perbanyak tanaman coklat (kakao)	mhs	(13 / 13)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 19 Februari 2025
Ketua Prodi
Agroteknologi / Agrotechnology

Dr. Erlina Rahmayuni, SP, MP
NIDN. 1017087903