



# 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-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 5 Oktober 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Pendahuluan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Kamis, 5 Oktober 2023	09:15	10:45	06214	Selesai	Prinsip-prinsip Agromoni	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip agronomi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2	(19 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Prinsip-prinsip genetik	Mahasiswa mampu memahami tentang prinsip genetik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah prinsip prinsip genetik, dan Materi Pembelajaran #3	(22 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Kamis, 12 Oktober 2023	09:15	10:45	06214	Selesai	Faktor yang mempengaruhi produksi benih	Mahasiswa mampu memahami faktor yang mempengaruhi produksi benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah faktor yang mempengaruhi produksi benih, faktor yang mempengaruhi produksi benih, dan Materi Pembelajaran #4	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Memelihara kemurniaan benih	Mahasiswa mampu memahami tentang memelihara kemurniaan benih Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengolahan Pangan Suhu Rendah, dan Materi Pembelajaran #5	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
1	Selasa, 24 Oktober 2023	12:30	14:10	06KB1	Selesai	Menghitung jumlah kebutuhan benih dan pupuk	Mahasiswa dapat menghitung jumlah kebutuhan benih dan pupuk	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30	09:10	06214	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 prosedur dan praktis, dan Materi Pembelajaran #6	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
2	Selasa, 31 Oktober 2023	12:30	14:10	06KB1	Selesai	Prinsip agronomi produksi benih tanaman	Mahasiswa memahami prinsip agronomi produksi benih tanaman Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #7	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Kamis, 2 November 2023	07:30	09:10	06214	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	Kamis, 2 November 2023	09:15	10:45	06214	Selesai	Produksi benih tanaman pangan (serelia)	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman pangan (serelia)	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
9	Kamis, 9 November 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Produksi benih tanaman pangan (leguminosa)	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman pangan (leguminosa)	(21 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
10	Kamis, 9 November 2023	09:15	10:40	06214	Selesai	Produksi benih tanaman sayuran	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman sayuran	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
11	Kamis, 16 November 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	Evaluasi Pembelajaran Tengah Semester	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
3	Selasa, 21	12:30	14:10	06KB1	Selesai	Menentukan populasi	Mahasiswa dapat	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	

	November 2023					tanaman	menentukan populasi tanaman			
12	Kamis, 23 November 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Produksi benih tanaman hias	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman hias	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
4	Selasa, 28 November 2023	12:30	14:10	06KB1	Selesai	Prinsip genetik produksi benih tanaman	Mahasiswa memahami prinsip genetik produksi benih tanaman	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
13	Kamis, 30 November 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Produksi benih tanaman buah	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman buah	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
5	Selasa, 5 Desember 2023	12:30	14:10	06KB1	Selesai	Mengamati campuran populasi	Mahasiswa memahami campuran populasi	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
14	Kamis, 7 Desember 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Produksi benih tanaman perkebunan	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman perkebunan	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
6	Selasa, 12 Desember 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Inventarisasi roguing	Mahasiswa memahami inventarisasi roguing	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude 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-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
15	Kamis, 14 Desember 2023	07:30	09:10	06214	Selesai	Produksi benih tanaman kehutanan	Mahasiswa mampu memahami tentang teknologi produksi benih tanaman kehutanan	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
7	Selasa, 19 Desember 2023	16:00	17:30	06KB1	Selesai	Menentukan kriteria panen dan pascapanen	Mahasiswa dapat menentukan kriteria panen dan pascapanen	(23 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	
16	Kamis, 11 Januari 2024	07:30	09:10	06214	Terjadwal	UAS	Evaluasi akhir semester	(0 / 23)	Ir Rosdiana, Msi	

Jakarta, 22 Januari 2024  
Ketua Prodi Agroteknologi

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