



# 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 : Pengendalian Gulma

NAMA DOSEN : Ir Sukrianto, MA

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 7 Maret 2024	20:20	22:00		Selesai	Pendahuluan dan Kontrak Perkuliahan	Menjelaskan RPS dan Pembagian tugas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah RPS Pengendalian Gulma	(6 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
2	Kamis, 14 Maret 2024	20:30	21:40		Selesai	Pengertian Gulma, Dampak Positif dan Dampak Negatif dari Gulma	Menjelaskan pengertian gulma dan menjelaskan dampak positif dan dampak negatif dari gulma. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(6 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
3	Kamis, 21 Maret 2024	21:00	22:20		Selesai	Klasifikasi Gulma	Menjelaskan Klasifikasi Gulma. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, dan Tugas #2	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
4	Kamis, 28 Maret 2024	20:20	22:00		Selesai	Karakteristik Gulma	Menjelaskan Karakteristik Gulma  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Kuliah 4	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	

5	Kamis, 4 April 2024	20:20	22:00		Selesai	Asosiasi pada Gulma	Menjelaskan berbagai bentuk asosiasi guma.  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #2, dan Video Conference #3	(8 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
6	Kamis, 25 April 2024	20:20	22:00		Selesai	Alelopati	Menjelaskan Alelopati  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #2, dan Video Conference #3	(7 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
7	Kamis, 2 Mei 2024	20:20	22:00		Selesai	Analisis Vegetasi Gulma	Menjelaskan cara Menganalisis vegetasi gulma  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, dan Video Conference #2	(7 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
10	Kamis, 9 Mei 2024	20:20	22:00		Selesai	Kuliah asincronus Pengelolaan Gulma	Menjelaskan tentang Pengelolaan Gulma	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	



# 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 : Pengendalian Gulma

NAMA DOSEN : Ir Sukrianto, MA

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Kamis, 16 Mei 2024	20:20	22:00		Selesai	Ujian Tengah Semester	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS Pengendalian Gulma Kelas C	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
9	Kamis, 23 Mei 2024	20:20	22:00		Selesai	Kuliah asincronus, Penegelolaan Gulma	Menjelaskan Tentang Pengelolaan Gulma  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Individu makalah maksimal 15 halaman.	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
12	Kamis, 30 Mei 2024	20:20	22:00		Selesai	Pengendalian Gulma secara Mekanis	Menjelaskan tentang Pengendalian Gulma secara Mekanis  Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference #1, dan Materi #2	(6 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
11	Kamis, 6 Juni 2024	20:20	22:00		Selesai	Pengendalian Gulma secara Kultur Tekhnis	Menjelaskan Pengendalian Gulma secara Kultur Tekhnis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference #1, dan Materi #2	(6 / 9)	Ir Sukrianto, MA	

13	Kamis, 13 Juni 2024	20:20	22:00		Selesai	Kuliah Asincronus Pengendalian Gulma secara hayati dan Terpadu	Jelaskan: Apa yang dimaksud dengan pengendalian Gulma secara hayati, apabedanya dengan pengendalian Gulma dgn kultur teknis dan apa bedanya dengan Pengendalian secara mekanik. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Submit jawaban atas pertanyaan berikut:Jelaskan: Apa yang dimaksud dengan pengendalian Gulma secara hayati, apabedanya dengan pengendalian Gulma dgn kultur teknis dan apa bedanya dengan Pengendalian secara mekanik.	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
15	Kamis, 20 Juni 2024	20:20	22:00		Selesai	Pengendalian Gulma secara kimiawi	Menjelaskan Pengendalian Gulma secara kimiawi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference #1	(7 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
14	Kamis, 27 Juni 2024	20:20	22:00		Selesai	Selektivitas dan Aplikasi Herbisida	Menjelaskan Selektivitas dan Aplikasi Herbisida	(8 / 9)	Ir Sukrianto, MA	
16	Kamis, 11 Juli 2024	20:20	22:00		Selesai	UAS	Ujian Akhir Semester Genap 2023/2024 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Submit Jawaban UAS dengan Tulis Tangan., dan Tugas Individu	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA	

Jakarta, 7 Agustus 2024  
Ketua Prodi  
Agroteknologi / -

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