

## **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			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			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		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		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 asosisi guma.	(8 / 9)	Ir Sukrianto, MA
						Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #2, dan Video Conference #3		
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	HARI/TANGGAL	МПГА	SELESAI	RIIANG	PILITATS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN	PENGAJAR	TANDA
MUKA KE	HAN/TANGOAL	MOLA	OLLLOAI	KOANO	014100	NENOANA MATERI	REALIDADI MATERI	MHS	LIVOAJAK	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			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			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			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	Selesa	i Kuliah Asincronus Pengendalian	Jelaskan: Apa yang dimaksud	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA
	·				Gulma secara hayati dan Terpadu	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.		
15	Kamis, 20 Juni 2024	20:20	22:00	Selesa	i Pengendalian Gulma secara	Menjelaskan Pengendalian Gulma	(7 / 9)	Ir Sukrianto, MA
					kimiawi	secara kimiawi Bahan pembelajaran		
						yang telah dibagikan adalah Video		
						Conference #1		
14	Kamis, 27 Juni 2024	20:20	22:00	Selesa	i Selektivitas dan Aplikasi Herbisida	Menjelaskan Selektivitas dan	(8 / 9)	Ir Sukrianto, MA
						Aplikasi Herbisida		
16	Kamis, 11 Juli 2024	20:20	22:00	Selesa	i UAS	Ujian Akhir Semester Genap	(9 / 9)	Ir Sukrianto, MA
	, ,					2023/2024 Bahan pembelajaran	,	, i
						yang telah dibagikan adalah Submit		
						Jawaban UAS dengan Tulis		
						Tangan., dan Tugas Individu		

Jakarta, 7 Agustus 2024 Ketua Prodi Agroteknologi / -

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