



# 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 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : Sistem Pertanian Berkelanjutan  
NAMA DOSEN : Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 19 September 2022	07:30	09:10	06312	Selesai	Pengantar : ruang lingkup pertanian	Mahasiswa mendapatkan informasi terkait: -kontrak perkuliahan -tata tertib perkuliahan -materi pengantar meliputi konsep pertanian berkelanjutan, pertanian konvensional, dan pertanian organik	(27 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

2	Senin, 26 September 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	2. Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan	Mahasiswa telah memahami terkait dengan perubahan iklim dan dampaknya terhadap ketahanan pangan, melalui diskusi interaktif dan menjelaskan terbuka di depan kelas. Mahasiswa juga diberikan tugas untuk mengeskraksi informasi dari video berbahasa inggris sesuai topik yang diangkat. Topik yang dibahas meliputi : - pengertian dan penyebab perubahan iklim - hubungan perubahan iklim dan ketahanan pangan - solusi yang ditawarkan untuk meminimalisasi dampak perubahan iklim	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
3	Senin, 3 Oktober 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	3. Konsumsi dan Produksi Pangan dan Energi	telah terlaksana Focus Group Discussion dan Debat mahasiswa yang terbagi dalam dua kelompok pro dan kontra, pada satu studi kasus (case study learning) terkait hubungan ketahanan pangan dan diversifikasi energi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #3, dan Materi 3. Produksi dan Konsumsi Pangan dan Energi	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

4	Senin, 10 Oktober 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	4. Rotasi Tanam	Telah dilaksanakan: 1. Pemaparan terkait rotasi tanam, pengertian, manfaat, dan praktik 2. Tanya jawab 3. Diskusi kelompok dan presentasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 4. Rotasi Tanam, dan Tugas Pembelajaran #4	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
5	Senin, 17 Oktober 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	5. Pengelolaan Lahan Kering	Kuliah dilaksanakan secara online karena dosen juga mengikuti FGD Talent Scouting dari Dikti. Mahasiswa telah mendapatkan pemahaman terkait permasalahan lahan kering dan langkah pengelolaannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 5. Pengelolaan Lahan Kering, Conference 5, dan Tugas Pembelajaran #5	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
6	Senin, 24 Oktober 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	6. Pengelolaan limbah	Mahasiswa telah diberikan kuliah terkait pengelolaan limbah. mahasiswa mampu menjawab pertanyaan terkait dengan pengertian limbah, jenis limbah, dan manfaat pengelolaan limbah. mahasiswa juga diberikan tugas mengenai ide untuk pengelolaan limbah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 6. Pengelolaan Limbah, dan Tugas Pembelajaran #6	(26 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

7	Senin, 31 Oktober 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	7. Persiapan UTS	hari ini kuliah mereview ulang terkait materi 1-6 yang telah disampaikan, dan membahas soal2 serta persiapan UTS.	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
8	Selasa, 8 November 2022	14:30	16:00	06214	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian berlangsung dengan tertib. Beberapa mahasiswa mengalami kendala UTS online sehingga dibuka remedial. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ujian Tengah Semester (UTS)	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	



# 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 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : Sistem Pertanian Berkelanjutan  
NAMA DOSEN : Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : A-2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 14 November 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	8. Urban Farming	Mahasiswa telah melaksanakan presentasi, diskusi kelompok, dan penilaian dari kelompok lain. Dosen juga memberikan penambahan terhadap materi yang sudah disampaikan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Urban Farming, dan PPT Presentasi - Urban Farming	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
10	Senin, 21 November 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	9. Urban Farming II	Presentasi mahasiswa dilakukan pada pertemuan di minggu depan.	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
11	Senin, 28 November 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	10. Sistem Pertanian Organik	sistem pertanian organik akan dipresentasikan di minggu depan, karena minggu ini membahas mengenai sistem pertanian perkotaan II (terapan).	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

12	Senin, 5 Desember 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	11. Sistem Pertanian Terpadu	Mahasiswa telah melaksanakan presentasi dan diskusi terkait sistem pertanian terpadu. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Presentasi - SPT	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
13	Senin, 12 Desember 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	12. Sistem Pertanian Terpadu pada Bentang Alam	Mahasiswa telah melakukan presentasi untuk topik sistem pertanian pada bentang alam dan agroforestri. Mahasiswa aktif melakukan diskusi dan telah didokumentasikan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Presentasi - SPT Alam	(27 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
14	Senin, 19 Desember 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	13. Agroforestri	Mahasiswa telah mempresentasikan agroforestri. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Presentasi - Agroforestri	(25 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
15	Senin, 26 Desember 2022	07:30	09:10	06214	Selesai	15. Persiapan UAS	Simulasi UAS (ujian lisan) telah dilaksanakan	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
16	Jumat, 13 Januari 2023	10:00	11:30	06214	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian terselenggara dengan baik dan mahasiswa mengikuti aturan. Terdapat keterlambatan mahasiswa masuk kelas sehingga waktu keberakhiran mundur	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

Jakarta, 27 Januari 2023  
Ketua Prodi Agroteknologi

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

NIDN. 0320098901