



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-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 20 September 2022	07:30	09:10	06316	Selesai	1. Pengantar	Mahasiswa telah menyimak dan mendiskusikan terkait: - kontrak mata kuliah - tata aturan pembelajaran - pengantar mata kuliah (konsep pertanian berkelanjutan, pertanian konvensional, dan pertanian organik)	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

2	Selasa, 27 September 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	2. Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan	Mahasiswa telah memahami terkait materi melalui diskusi dan tugas. Topik yang dibahas meliputi : - pengertian dan penyebab perubahan iklim - hubungan perubahan iklim dan ketahanan pangan - solusi yang ditawarkan untuk meminimalisasi dampak perubahan iklim Mahasiswa juga diberikan preview untuk topik diskusi di minggu depan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 2. Video Perubahan Iklim , 2. Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan, dan Tugas Pembelajaran #2	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
3	Selasa, 4 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	3. Produksi dan Konsumsi 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	(26 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

4	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Materi 4. Rotasi Tanam	Mahasiswa telah melaksanakan: - menyimak, bertanya dan memberikan feedback terkait materi - sub topik yang diajarkan adalah pengertian, praktik, dan manfaat rotasi tanam. - mahasiswa melakukan diskusi kelompok terhadap suatu studi kasus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Mater 4. Rotasi Tanaman, dan Tugas Pembelajaran #4	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
5	Selasa, 18 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Materi 5. Pengelolaan Lahan Kering	Mahasiswa diberikan tugas mandiri, mempelajari tentang lahan kering: pengertian, jenis, penyebab, dan solusi merawat lahan kering. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #5, dan Materi 5. Pengelolaan Lahan Kering	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
6	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	Materi 6. Pengelolaan limbah	Mahasiswa memahami terkait pengertian limbah, jenis limbah, dan pemanfaatan limbah. Mahasiswa diberikan tugas untuk menyampaikan ide terkait pengelolaan limbah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 6. Pengelolaan Limbah, dan Tugas Pembelajaran #6	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
7	Selasa, 1 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	7. Persiapan UTS	Telah dilaksanakan review perkuliahan topik 1-6 dan mempelajari soal-soal persiapan UTS. Mahasiswa diberikan kesempatan melakukan simulasi UTS.	(29 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

8	Selasa, 8 November 2022	14:30	16:00	06213	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian berlangsung dengan tertib. Beberapa mahasiswa mengalami kendala mengakses internet, sehingga dibuka kesempatan 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-1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 15 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	8. Kuliah Umum	Mahasiswa mengikuti kuliah umum sebagai pengganti kuliah minggu ini Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pembelajaran #1	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
10	Selasa, 22 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	9. Urban Farming	Mahasiswa telah melaksanakan presentasi dan mendemonstrasikan hidroponik ke depan kelas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Urban Farming II: Terapan, dan Urban Farming I : konsep	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
11	Selasa, 29 November 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	10. Urban Farming II	Mahasiswa telah melakukan presentasi terkait UB terapan	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
12	Selasa, 6 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	11. Pertanian Organik	Mahasiswa telah melakukan presentasi untuk topik pertanian organik dan sistem pertanian terpadu. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT mahasiswa - P. Organik	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

13	Selasa, 13 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	12. Sistem Pertanian Terpadu	Mahasiswa telah melakukan presentasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Mahasiswa - SPT	(26 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
14	Selasa, 20 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	13. SPT Bentang Alam. 14. Agroforestri	Mahasiswa telah melakukan presentasi bab agroforestri Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Presentasi - Agroforestri, dan PPT Presentasi - SPT Alam	(28 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
15	Selasa, 27 Desember 2022	07:30	09:10	06213	Selesai	15. Persiapan UAS	Simulasi UAS (ujian lisan) telah dilaksanakan	(30 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
16	Kamis, 12 Januari 2023	14:30	16:00	06213	Selesai	Ujian Akhir Semester	ujian terselenggara dengan baik. terdapat perpanjangan waktu karena ujian diselenggarakan dalam bentuk lisan	(29 / 30)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

Jakarta, 27 Januari 2023
Ketua Prodi Agroteknologi

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

