



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 AGRIBISNIS 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : PERTANIAN PERKOTAAN
NAMA DOSEN : Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A-3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 21 Februari 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	1. Pengantar	Telah dibahas kontrak perkuliahan. Mahasiswa mendapatkan gambaran terkait 16 pertemuan kuliah di depan, tugas, dan tipe ujian, serta tata tertib lain terkait. Mahasiswa juga telah membagi kelompok untuk presentasi.	(35 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
2	Selasa, 28 Februari 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	2. Peluang dan Tantangan Pertanian Perkotaan	Mahasiswa telah mendapatkan wawasan terkait kendala dan peluang pertanian perkotaan. Mahasiswa juga berdiskusi dan menyampaikan pendapat terkait pengetahuan yang didapatkan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 2. Peluang dan Tantangan Pertanian Perkotaan	(34 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

3	Selasa, 7 Maret 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	3. Variasi model dan teknik Penanaman di lahan sempit	Telah dilaksanakan perkuliahan pertemuan 3 dengan membahas, teknik pertanian perkotaan dan variasi vertikultur yaitu modular, tegak lurus, wall gardening, dan hanging basket. Video praktik pembuatan telah ditayangkan agar mahasiswa untuk membantu mahasiswa praktik di minggu depan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 3. Berbagai Variasi Model dan Teknik Penanaman Lahan Sempit	(32 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
4	Selasa, 14 Maret 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	4. Tanaman Hias	Mahasiswa telah mendapatkan materi dan berdiskusi tentang : tanaman hias meliputi definisi, jenis-jenis, contoh tanaman dan masing-masing manfaatnya, serta studi kasus dari artikel ilmiah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 4. Tanaman Hias	(34 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
5	Selasa, 21 Maret 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	5. Presentasi : hanging garden dan wall gardening	Telah dilaksanakan presentasi, praktik dan diskusi terkait hanging garden dan wall gardening. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas: Hanging garden, dan Tugas: Wall gardening	(33 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

6	Selasa, 28 Maret 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	6. Presentasi : Aglaonema dan sukulen	Kegiatan perkuliahan ini terkait dengan perkuliahan minggu lalu tentang usaha tanaman hias di perkotaan. Mahasiswa telah melakukan presentasi dan demonstrasi penanaman aglaonema dan sukulen sebagai salah satu bentuk pertanian perkotaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah PPT Aglaonema, dan PPT Sukulen	(31 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
7	Selasa, 4 April 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	7. Kebun dan Taman Kota	Kuliah dilaksanakan dengan membahas materi Ruang Terbuka Hijau meliputi Karakteristik RTH, fungsi RTH, Taman Kota dan Hutan Kota. Mahasiswa memberikan umpan balik berupa tanya jawab, dan memberikan pendapat dari slie yang ditampilkan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 7. Ruang Terbuka Hijau	(33 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
8	Selasa, 11 April 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS) dilaksanakan secara langsung di ruangan fakultas pertanian UMJ	(31 / 35)	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 AGRIBISNIS 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : PERTANIAN PERKOTAAN
NAMA DOSEN : Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A-3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 18 April 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	9. Budidaya tanaman hidroponik dan fertigasi	Capaian pembelajaran: Mahasiswa mampu mengenal dan memahami jenis-jenis hidroponik dan fertigasi serta mampu menerapkan beberapa teknik budidaya secara hidroponik dan fertigasi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 9. Hidroponik dan Fertigasi	(33 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
10	Selasa, 9 Mei 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	10. Budidaya minaponik	Capaian pembelajaran: - Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dasar budidaya secara minaponik -Mahasiswa mampu mempraktikkan budidaya tanaman secara minaponik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 11. Minaponik	(32 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

11	Selasa, 16 Mei 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	11. Rooftop Gardening	Capaian pembelajaran: Mahasiswa mampu menguraikan perihal penanaman di dalam, luar dan atap gedung (rooftop gardening) di wilayah perkotaan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 12. Rooftop Gardening	(34 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
12	Selasa, 23 Mei 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	12. Presentasi dan review jurnal	Dua kelompok mahasiswa mencari literatur dan mempresentasikan hasil temuan jurnal terkait pertanian perkotaan di negara-negara Eropa, Amerika, Asia, dan sebagainya. Mahasiswa membuka tanya jawab dan diskusi dengan rekan sekelasnya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Review: Rooftop gedung, dan Review:Rooftop lahan perumahan	(32 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
13	Selasa, 30 Mei 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	13. Dampak Pertanian Perkotaan	Capaian pembelajaran: Mahasiswa mampu menerangkan dampak pertanian perkotaan dari aspek keamanan pangan dan nutrisi, lingkungan, sosial dan ekonomi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah 14. Dampak Pertanian Perkotaan	(34 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
14	Selasa, 6 Juni 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	14. Review materi	Capaian Pembelajaran: mahasiswa mampu menerangkan dampak pertanian perkotaan dari aspek keamanan pangan dan nutrisi, lingkungan, sosial dan ekonomi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Ringkasan	(30 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

15	Selasa, 13 Juni 2023	07:30	09:10	06311	Selesai	16 Persiapan UAS	Praktik mahasiswa dilanjutkan. Mahasiswa mendiskusikan semua materi yang telah dipelajari. Beberapa soal dibahas dan disimulasikan untuk persiapan UAS. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Praktik : Wick System, dan Praktik : Vertical Hydroponics	(35 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
16	Rabu, 5 Juli 2023	08:00	09:30	06311	Selesai	16 Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester (UAS) dilaksanakan secara langsung di ruangan fakultas pertanian UMJ	(34 / 35)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

Jakarta, 08 Agustus 2023
Ketua Prodi Agribisnis

Dr Dahlia Naully, SP., MSi.
NIDN. 0301057707

