



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 2023/2024 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, 5 Maret 2024	14:15	15:55	06217	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. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
2	Selasa, 12 Maret 2024	14:15	15:55	06217	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 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

3	Selasa, 19 Maret 2024	14:15	15:55	06217	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	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
4	Selasa, 26 Maret 2024	14:15	15:55	06217	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, dan Video Conference #2	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
5	Selasa, 2 April 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	5 Presentasi hanging garden dan wall gardening	Telah dilaksanakan presentasi praktik dan diskusi terkait hanging garden dan wall gardening. Mahasiswa membuka tanya jawab dan diskusi dengan rekan sekelasnya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference #3, dan Video Conference #4	(33 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

6	Selasa, 23 April 2024	14:15	15:55	06217	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 Presentasi: Aglaonema, dan Presentasi: Sukulen	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
7	Selasa, 30 April 2024	14:15	15:55	06217	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 slide yang ditampilkan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 9. Kebun dan taman kota, Video Conference #2 Persiapan UTS, dan Quiz Persiapan UTS	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS dilaksanakan secara langsung di ruangan fakultas pertanian UMJ.	(34 / 34)	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 2023/2024 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, 21 Mei 2024	14:15	15:55	06217	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	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	10 Presentasi merakit hidroponik	Mahasiswa mempresentasikan cara merakit hidroponik. Mahasiswa membuka tanya jawab dan diskusi dengan rekan sekelasnya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Presentasi Wick System, dan Presentasi Vertikultur	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

11	Selasa, 4 Juni 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	11 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	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
12	Selasa, 11 Juni 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	12 Roof top	Capaian pembelajaran. Mahasiswa mampu menguraikan perihal penanaman di dalam luar dan atap gedung rooftop gardening di wilayah perkotaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 12. Rooftop Gardening	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
13	Selasa, 18 Juni 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	13 Presentasi dan review pertanian perkotaan di negara di dunia	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.	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
14	Selasa, 25 Juni 2024	14:15	15:00	06217	Selesai	14 Dampak Pertanian Perkotan	Mahasiswa menganalisis isu strategis dampak pertanian perkotaan terkait keamanan pangan, lingkungan, dan sosial ekonomi. Mahasiswa membuka diskusi bersama teman sekelas untuk memberikan pendapat satu sama lain.	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

15	Selasa, 25 Juni 2024	15:00	15:55	06217	Selesai	15 Refleksi akhir mata kuliah	Mahasiswa memberikan umpan balik terkait proses pembelajaran dan mata kuliah yang diajarkan. Mahasiswa juga membahas soal-soal untuk persiapan ujian akhir semester.	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	
16	Selasa, 9 Juli 2024	14:15	15:55	06217	Selesai	16. Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester UAS dilaksanakan secara langsung di ruangan fakultas pertanian UMJ.	(34 / 34)	Lorenta In Haryanto, S.E., M.Sc.	

Jakarta, 9 September 2024
Ketua Prodi
Agribisnis / Agribisnis

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