







POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : AGRONOMI UMUM
 NAMA DOSEN : RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : AB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 29 September 2023	14:40	16:20	09	Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan: Konsep Agronomi Ruang lingkup agronomi Tanaman Pertanian Fungsi tanaman pertanian	(35 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
2	Senin, 2 Oktober 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Asal Usul Tanaman	Asal usul tanaman: Sifat2 tanaman liar Cara masuknya tumbuhan liar menjadi tanaman Domestikasi dan seleksi Kuis I (TTS)	(35 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
3	Senin, 9 Oktober 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Perkembangan pertanian	Perkembangan pertanian: pengantar; pertanian Mesopotamia, Mesir, Romawi & Yunani, peradaban pertengahan, dunia baru, dan revolusi pertanian	(35 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
4	Senin, 16 Oktober 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Sistem pertanian di Indonesia; Pertanian masa depan (contoh: urban farming)	Sistem pertanian di Indonesia (sistem sawah, sistem perkebunan, sistem ladang, sistem tegal dan pekarangan); Pertanian masa depan (contoh: urban farming)	(36 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	

5	Senin, 23 Oktober 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Energi dalam produksi pertanian	Energi dalam produksi pertanian: Fs dan respirasi	(30 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
6	Senin, 30 Oktober 2023	12:50	15:30	166	Selesai	Asal Usul dan Klasifikasi Tanaman	Asal Usul dan Klasifikasi Tanaman: Tujuan klasifikasi tanaman; Dasar2 klasifikasi tanaman; Sistem klasifikasi tanaman (artifisial, alami, modern); Klasifikasi deskriptif (siklus hidup, struktur & bentuk, kedudukan daun, adaptasi iklim, kegunaan)	(34 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
7	Senin, 6 November 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Faktor lingkungan: Cahaya	Faktor lingkungan: Cahaya: Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman; Kualitas cahaya matahari	(36 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
8	Jumat, 17 November 2023	13:45	15:45	22	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(36 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	



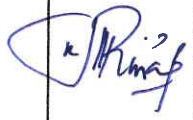

POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN
D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : AGRONOMI UMUM
 NAMA DOSEN : RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : AB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 27 November 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Pembahasan UTS	Pembahasan UTS	(35 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
10	Senin, 4 Desember 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Faktor lingkungan	Faktor lingkungan (cahaya): intensitas cahaya dan lama penyinaran	(33 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
11	Senin, 11 Desember 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Faktor suhu	Faktor suhu: faktor2 suhu; pengaruh suhu tinggi; bahas data terkait cahaya	(30 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
12	Senin, 18 Desember 2023	13:50	15:30	166	Selesai	Faktor suhu	Faktor suhu : pengaruh suhu rendah dan tinggi; pemulsaan; contoh mulsa LCC; pengaruh suhu udara dengan produksi tanaman	(32 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
13	Kamis, 28 Desember 2023	13:50	15:30	11	Selesai	Faktor udara	Faktor udara: karbon, oksigen, air, nitrogen	(30 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
14	Senin, 8 Januari 2024	13:50	15:30	166	Selesai	Teknik Budidaya Tanaman	Teknik Budidaya Tanaman: pengolahan tanah, pembenah tanah, penyiapan bahan tanam	(36 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	

15	Kamis, 11 Januari 2024	13:50	15:30	148	Selesai	Teknik budidaya tanaman (lanjutan)	Teknik budidaya tanaman (lanjutan): pembahasan tugas, penanaman (pola tanam, waktu tanam, jarak tanam), irigasi, pemupukan	(35 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	
16	Kamis, 18 Januari 2024	13:00	15:00	22	Selesai	UAS	UAS	(36 / 36)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	

Yogyakarta, 01 Februari 2024
Ketua Prodi D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan



RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.
NIDN 0526037901