



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 20232**

MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc

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	Selasa, 6 Februari 2024	14:40	16:20	09	Selesai	pengantar	pengantar	(32 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
2	Selasa, 6 Februari 2024	16:20	18:00	09	Selesai	komponen tanah	komponen tanah	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
5	Selasa, 20 Februari 2024	14:40	16:20	12	Selesai	komponen padat, cair dan gas	komponen padat, cair dan gas	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
4	Selasa, 20 Februari 2024	16:20	18:00	12	Selesai	komponen padat, cair dan gas	komponen padat, cair dan gas	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
3	Selasa, 27 Februari 2024	14:40	16:20	12	Selesai	Tekstur dan KL	Tekstur dan KL	(34 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
6	Selasa, 27 Februari 2024	16:20	18:00	12	Selesai	soil biologi	soil biologi	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
7	Selasa, 19 Maret 2024	14:40	16:20	12	Selesai	pH tanah	pH tanah	(32 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB
8	Selasa, 19 Maret 2024	16:20	18:00	12	Selesai	KPK TANAH	KPK TANAH	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc	AB



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**JURNAL PERKULIAHAN**

**D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20232**

MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc

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	Selasa, 26 Maret 2024	19:40	21:40	11	Selesai	UTS	UTS	(35 / 35)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
9	Selasa, 30 April 2024	18:00	20:40	37	Selesai	Pertemuan 9: Pengukuran Asimilasi pada Tanaman Kelapa Sawit Deskripsi: Memahami konsep asimilasi dan metode pengukurannya pada tanaman kelapa sawit. Mahasiswa akan belajar cara menghitung laju fotosintesis dan respirasi untuk menentukan efisiensi asimilasi tanaman kelapa sawit.	Pertemuan 9: Pengukuran Asimilasi pada Tanaman Kelapa Sawit Deskripsi: Memahami konsep asimilasi dan metode pengukurannya pada tanaman kelapa sawit. Mahasiswa akan belajar cara menghitung laju fotosintesis dan respirasi untuk menentukan efisiensi asimilasi tanaman kelapa sawit.	(35 / 35)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	
10	Selasa, 7 Mei 2024	18:00	20:40	37	Selesai	Pertemuan : Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.	Pertemuan : Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit Deskripsi: Menjelaskan cara menghitung kebutuhan pupuk berdasarkan umur, kondisi tanah, dan hasil analisis tanah. Mahasiswa akan belajar menghitung dosis pupuk yang optimal untuk memastikan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit yang maksimal.	(35 / 35)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20232**

MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P., M.Sc

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : AB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 11 Juni 2024	13:00	14:40	20	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 35)		

Yogyakarta, 26 Juni 2024

Ketua Prodi D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan



RINA EKAWATI, S.P., M.Si.

NIDN 0514108702