

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



## 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		(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:	Pertemuan : Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit Deskripsi:	(35 / 35)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	
						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.	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.			



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 02745557776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@poltekklpp.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
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.Sc.

NIDN 0514108702