



SURAT KEPUTUSAN

No: 002/Skep/AK/II/2024

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Genap Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, perlu adanya pengangkatan Dosen, Asisten dan Laboran.
2. Bahwa sebagai balas jasa tersebut perlu diberikan honorarium.

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen. Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Genap Tahun Akademik 2023/2024
2. Tugas Dosen tersebut adalah memberikan kuliah sesuai dengan mata kuliah yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini serta memberikan ujian pada pertengahan dan akhir semester serta memberikan penilaian akhir kepada mahasiswa.
3. Tugas Asisten adalah
 - a. Melaksanakan pembimbingan praktikum kepada mahasiswa sesuai dengan jadwal dan tujuan praktikum.
 - b. Memberikan penilaian harian (tes, praktikum dan laporan) terhadap mahasiswa
 - c. Mengawasi pelaksanaan responsi dan memberikan penilaian
 - d. Mengarahkan mahasiswa dan memberi comoh untuk melaksanakan budaya K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Bertanggungjawab terhadap kelancaran setiap mata acara praktikum yang dibimbingnya.
 - f. Membantu penyusunan bahan soal untuk responsi
 - g. Melakukan koordinasi dengan dosen dan teknisi laboratorium
4. Tugas Laboran adalah
 - a. Membantu persiapan pelaksanaan praktikum

- b. Bertanggung jawab pada penyediaan fasilitas peralatan dan bahan yang dibutuhkan selama praktikum
 - c. Membantu pelaksanaan administrasi harian praktikum di masing-masing laboratorium
 - d. Membantu pelaksanaan implementasi K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Melakukan koordinasi dengan dosen dan asisten praktikum
5. Surat keputusan ini berlaku mulai awal semester Genap **05 Februari 2024** sampai dengan berakhirnya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.



Ir. Muhammad Mustangin, ST., M.Eng., IPM



LAMPIRAN SK NO 002/Skep/AK/II2024

PROGRAM STUDI D3 BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN

NO	DOSEN	KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
				T	P		
1	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		TAN205	PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	AB
		MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
2	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	AB
3	Dr. RADI	MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
4	ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd.	TAN202	BAHASA INGGRIS 1	1	1	2	AB
		TAN412	BAHASA INGGRIS 2	1	1	4	AB



		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
5	Ir. GUNAWAN CIPTADI, MS	TAN409	BT TEBU 2	1	1	4	AB
		MKS402	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		TAN401	BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
		KPS 604	ETIKA PROFESI	1	1	6	AB
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS604	MANAJEMEN SDM	2	1	5	AB
		MKS407	MENGELOLA PANEN	2	1	4	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
6	Ir., Ir GALUH BANOWATI, M.Sc.	MKS204	PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	D
		MKS403	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		TAN413	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	AB
		TAN208	BT KARET	1	1	2	AB
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C



		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
7	IRFAN NURUDIN	TAN201	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	2	AB
8	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	TAN410	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		TAN406	BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA	1	1	4	AB
		MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
9	FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd	TAN204	APLIKASI KOMPUTER	0	2	2	AB
10	HARTINI, S.P, M.Sc.	MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
11	Ir. SUKARJI, M.M.	MKS205	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		MKS205	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		TAN409	BT TEBU 2	1	1	4	AB
		MKS403	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		TAN210	BT SAWIT 1	2	1	2	AB



		MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		MKS402	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		TAN401	BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
12	YUDHI PRAMUDYA, S.P., M.APP.Sc.	TAN410	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		MKS401	APLIKOM 2	0	2	4	C
		MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		MKS206	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	AB
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
13	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C



		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS406	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
14	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	TAN411	ANALISA USAHA TANI	2		4	AB
		MKS406	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	C
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
16	Drs. BUDI RAHARDJO, M.Sc.	MKS405	ENTERPRENEURSHIP	1	1	4	C
17	HENDRO PRABOWO	MKS404	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2)	1	1	4	C
18	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		MKS205	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		MKS205	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		MKS201	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		MKS204	PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	C
		MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

		MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		MKS202	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		MKS203	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		KPS 604	ETIKA PROFESI	1	1	6	AB
		MKS601	MAGANG 3	0	8	6	C
		MKS602	MAGANG 4	0	8	6	C
		MKS407	MENGELOLA PANEN	2	1	4	C
		MKS204	PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	D
		MKS603	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		MKS604	STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
		TAN410	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
19	Ir KUSNU MARTOYO, M.S	TAN210	BT SAWIT 1	2	1	2	AB
20	SYAMUDDIN HARAHAP, S.Tr., M.M.A.	MKS204	PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	C
21	Nurdiyansyah, SP., M. Si	MKS402	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
22	Suryono, S.TP.	TAN401	BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
23	Zulfikar Tindaon S.P.,	MKS403	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		TAN413	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	AB
24	AGUS HERI SETYO WAHYUDI, SP., M, Si	TAN409	BT TEBU 2	1	1	4	AB
25	Ir. Heri Listiyanto, M.S.i.	TAN409	BT TEBU 2	1	1	4	AB
26	Christian Muryati, S.Pd.K	TAN201	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	2	AB

YOGYAKARTA, 02 FEBRUARI 2024
KETUA PRODI D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN





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
Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 7 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	pengantar	pengantar	(28 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
2	Rabu, 7 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	komponen tanah	komponen tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
3	Rabu, 21 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	Komponen Tanah	Komponen Tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
4	Rabu, 21 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	berat volume tanah	berat volume tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	

5	Rabu, 28 Februari 2024	13:00	14:40	11	Selesai	teksur dan struktur tanah	teksur dan struktur tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
6	Rabu, 28 Februari 2024	14:40	16:20	11	Selesai	soil biologi	soil biologi	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
7	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	11	Selesai	pH tanah	pH tanah	(28 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	
8	Rabu, 6 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	KPK tanah	KPK tanah	(29 / 29)	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	

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

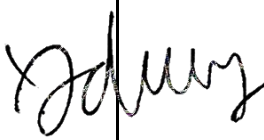
MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

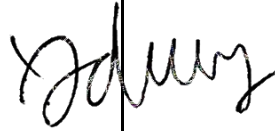
NAMA DOSEN : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc
Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.


KREDIT/SKS : 3 SKS

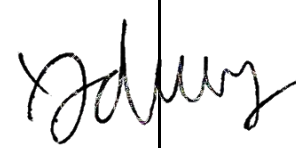
KELAS : C

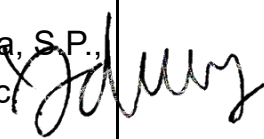
TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
11	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	14:40	11	Selesai	Hubungan Tanaman dan Pemupukan Kelapa Sawit	Hubungan Tanaman dan Pemupukan Kelapa Sawit	(28 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	
12	Rabu, 13 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit dan Kebutuhan Pupuk	Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit dan Kebutuhan Pupuk	(26 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	

13	Rabu, 20 Maret 2024	13:00	14:40	11	Selesai	<p>Pertemuan : 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.</p>	<p>Pertemuan : 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.</p>	(29 / 29)	<p>Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.</p> 	
----	---------------------	-------	-------	----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

14	Rabu, 20 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>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.</p>	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>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.</p>	(29 / 29)	<p>Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.</p> 	
9	Senin, 25 Maret 2024	19:40	21:00	21	Selesai	UTS	UTS	(29 / 29)	<p>Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc</p> 	

15	Rabu, 27 Maret 2024	06:00	07:00	11	Selesai	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>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.</p>	<p>Penentuan Kebutuhan Pupuk Per Pohon Kelapa Sawit</p> <p>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.</p>	(29 / 29)	<p>Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.</p> 	
----	---------------------	-------	-------	----	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

16	Rabu, 27 Maret 2024	14:40	16:20	11	Selesai	<p>Teknik Pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Mineral, Rendahan, dan Gambut</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan teknik pemupukan yang efektif pada berbagai jenis lahan perkebunan kelapa sawit termasuk lahan mineral, rendahan, dan gambut. Mahasiswa akan mempelajari perbedaan kebutuhan nutrisi dan strategi pemupukan yang sesuai untuk masing-masing jenis lahan, serta mengorganisasi program pemupukan yang efisien.</p>	<p>Teknik Pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Mineral, Rendahan, dan Gambut</p> <p>Deskripsi: Menjelaskan teknik pemupukan yang efektif pada berbagai jenis lahan perkebunan kelapa sawit termasuk lahan mineral, rendahan, dan gambut. Mahasiswa akan mempelajari perbedaan kebutuhan nutrisi dan strategi pemupukan yang sesuai untuk masing-masing jenis lahan, serta mengorganisasi program pemupukan yang efisien.</p>	(29 / 29)	<p>Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.</p> 	
----	---------------------	-------	-------	----	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10	Senin, 3 Juni 2024	07:30	12:00		Selesai	Presentasi SCI, Mini Riset dan Studi Kasus dan Grafik TA	Presentasi SCI, Mini Riset dan Studi Kasus dan Grafik TA	(29 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc	
----	--------------------	-------	-------	--	---------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------



JURNAL PERKULIAHAN

D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN 20232

MATA KULIAH : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

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

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 11 Juni 2024	18:55	21:00	19	Selesai	UAS	UAS	(29 / 29)	Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.	

Yogyakarta, 20 Agustus 2024

Ketua Prodi D3 Budidaya Tanaman Perkebunan



ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Si.

NIDN 0514108702



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
20232**

Mata kuliah : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT
Dosen Pengajar : Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc
Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.

Nama Kelas : C

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2304040	AFRIZAL YANSYAHTIO	15		17			100
2	2304042	ALVANI RAHMA NISA	15		17			100
3	2304044	ANASETASYA PUTRI	15		17			100
4	2304046	ANJASMORO	15		17			100
5	2304048	ARBIAH ANGGRAINI	15		17			100
6	2304050	ARUM WISNU SETYOWATI	15		17			100
7	2304052	BAGAS RADIKA PUTRA	15		17			100
8	2304054	DAVIT SIHOMBING	15	1	16			93.33
9	2304056	DESI POPITA SARI MUNTHE	15		17			100
10	2304058	FAUZI MULIA KARYA SIMANJUNTAK	15	2	15			86.67
11	2304060	FIRZARI MURAD	15	1	16			93.33
12	2304062	HARDIANSYAH PUTRA SIPAHUTAR	15		17			100
13	2304064	JHIMMY STIAWAN	15		17			100
14	2304066	KANISA ANATASYA PUTRI MANURUNG	15		17			100
15	2304068	KEVIN HATOGUAN SINAMBELA	15		17			100
16	2304070	LAILI NUR AULIYA	15		17			100

17	2304072	LEONARDO MARULI TUA MANULLANG	15		17			100
18	2304074	MIFTAHUL JANNAH	15		17			100
19	2304076	MUHAMMAD FADEL ALFARIEDHO	15		17			100
20	2304078	MUHAMMAD SAID	15		17			100
21	2304082	NANDA PERMATA HATI	15		17			100
22	2304084	NURUL HIDAYAH	15		17			100
23	2304086	RIDWAN HAKIM RAMBE	15		17			100
24	2304088	SITI NUR KHABIBAH	15		17			100
25	2304090	SURYA DHARMA	15		17			100
26	2304092	TOMAN RIA SIMAMORA	15		17			100
27	2304094	VERONICA YANTI TINAMBUNAN	15		17			100
28	2304096	YOLANDI SCENI ASYER SINAGA	15	1	15		1	86.67
29	2304098	ZAHRA SURYA NABILA	15		17			100

Yogyakarta, 20 Agustus 2024

Ketua Prodi N3- Budidaya Tanaman Perkebunan



RINA EKAWATI, S.P., M.Si.
NIP. 15121014



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
20232**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA
PRODI : D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
PERIODE : 20232

Mata kuliah : DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT

Nama Kelas : C

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKS206

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Dosen I (30%)	UTS (60%)	Tugas 1 (25%)	Keaktifan 1 (15%)	Dosen II (30%)	Tugas 2 (25%)	Keaktifan 2 (15%)	UAS (60%)	PRAKTIKUM (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2304040	AFRIZAL YANSYAHTIO	70.40	64.00	80.00	80.00	67.72	76.00	76.00	62.20	74.05	71.06	B	✓		
2	2304042	ALVANI RAHMA NISA	86.00	90.00	80.00	80.00	65.62	76.00	76.00	58.70	89.14	81.14	A	✓		
3	2304044	ANASETASYA PUTRI	84.80	88.00	80.00	80.00	70.85	76.00	76.00	67.42	94.13	84.35	A	✓		
4	2304046	ANJASMORO	80.00	80.00	80.00	80.00	75.40	76.00	76.00	75.00	78.25	77.92	A/B	✓		
5	2304048	ARBIAH ANGGRAINI	81.20	82.00	80.00	80.00	63.69	76.00	76.00	55.48	75.48	73.66	A/B	✓		
6	2304050	ARUM WISNU SETYOWATI	80.00	80.00	80.00	80.00	67.34	76.00	76.00	61.56	69.23	71.89	B	✓		
7	2304052	BAGAS RADIKA PUTRA	87.20	92.00	80.00	80.00	68.98	76.00	76.00	64.30	96.06	85.28	A	✓		
8	2304054	DAVIT SIHOMBING	75.20	72.00	80.00	80.00	57.94	76.00	76.00	45.90	45.97	58.33	C	✓		
9	2304056	DESI POPITA SARI MUNTHE	71.60	66.00	80.00	80.00	62.19	76.00	76.00	52.98	76.60	70.78	B	✓		
10	2304058	FAUZI MULIA KARYA SIMANJUNTAK	88.40	94.00	80.00	80.00	77.80	76.00	76.00	79.00	100.00	89.86	A	✓		
11	2304060	FIRZARI MURAD	63.20	52.00	80.00	80.00	73.12	76.00	76.00	71.20	45.65	59.16	C	✓		

12	2304062	HARDIANSYAH PUTRA SIPAHUTAR	74.00	70.00	80.00	80.00	55.62	76.00	76.00	42.04	57.25	61.79	B/C	✓		
13	2304064	JHIMMY STIAWAN	68.00	60.00	80.00	80.00	54.40	76.00	76.00	40.00	59.64	60.58	B/C	✓		
14	2304066	KANISA ANATASYA PUTRI MANURUNG	66.80	58.00	80.00	80.00	62.44	76.00	76.00	53.40	81.99	71.57	B	✓		
15	2304068	KEVIN HATOGUAN SINAMBELA	86.00	90.00	80.00	80.00	65.74	76.00	76.00	58.90	96.63	84.17	A	✓		
16	2304070	LAILI NUR AULIYA	82.40	84.00	80.00	80.00	63.90	76.00	76.00	55.84	81.70	76.57	A/B	✓		
17	2304072	LEONARDO MARULI TUA MANULLANG	82.40	84.00	80.00	80.00	69.12	76.00	76.00	64.54	74.05	75.08	A/B	✓		
18	2304074	MIFTAHUL JANNAH	77.60	76.00	80.00	80.00	69.12	76.00	76.00	64.54	87.12	78.87	A/B	✓		
19	2304076	MUHAMMAD FADEL ALFARIEDHO	72.80	68.00	80.00	80.00	50.80	76.00	76.00	34.00	36.83	51.81	C/D	✓		
20	2304078	MUHAMMAD SAID	75.20	72.00	80.00	80.00	67.30	76.00	76.00	61.50	72.77	71.86	B	✓		
21	2304082	NANDA PERMATA HATI	78.80	78.00	80.00	80.00	63.90	76.00	76.00	55.84	78.61	74.26	A/B	✓		
22	2304084	NURUL HIDAYAH	80.00	80.00	80.00	80.00	72.64	76.00	76.00	70.40	80.85	78.13	A/B	✓		
23	2304086	RIDWAN HAKIM RAMBE	76.40	74.00	80.00	80.00	69.10	76.00	76.00	64.50	67.40	70.61	B	✓		
24	2304088	SITI NUR KHABIBAH	74.00	70.00	80.00	80.00	69.87	76.00	76.00	65.78	55.17	65.23	B	✓		
25	2304090	SURYA DHARMA	82.40	84.00	80.00	80.00	73.00	76.00	76.00	71.00	62.61	71.66	B	✓		
26	2304092	TOMAN RIA SIMAMORA	90.80	98.00	80.00	80.00	77.62	76.00	76.00	78.70	92.87	87.67	A	✓		
27	2304094	VERONICA YANTI TINAMBUNAN	80.00	80.00	80.00	80.00	70.90	76.00	76.00	67.50	80.55	77.49	A/B	✓		
28	2304096	YOLANDI SCENI ASYER SINAGA	71.60	66.00	80.00	80.00	65.62	76.00	76.00	58.70	66.85	67.91	B	✓		
29	2304098	ZAHRA SURYA NABILA	86.00	90.00	80.00	80.00	64.00	76.00	76.00	56.00	75.76	75.30	A/B	✓		

Rata-rata nilai kelas **78.39** **77.31** **80.00** **80.00** **66.75** **76.00** **76.00** **60.58** **74.25** **73.24** **3.21**

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 12 Juli 2024** oleh **0520049301**

Tanggal Cetak : Selasa, 20 Agustus 2024, 10:04:27

Paraf Dosen



Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc

Yudhi Pramudya, S.P., M.APP.Sc.

