



SURAT KEPUTUSAN

No: 002A/Skep/AK/II/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, 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 2022/2023
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 contoh 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 13 Februari 2023 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.

Yogyakarta, 10 Februari 2023



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

LAMPIRAN SK NO. 002B/Skep/AK/II/2023
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI MESIN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng., IPM	SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
2	ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	MAGANG II	6	GAB
		SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
3	YUNAI, ST, M.Eng	MAGANG II	6	GAB
		CAD DASAR	2	REG
		CAD DASAR	2	BLU
		PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	REG
3	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	BLU
		TEKNIK PENGELOMAN	4	REG
		TEKNIK PENGELOMAN	4	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		TEKNIK PENGELOMAN	4	REG
4	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	TEKNIK PENGELOMAN	4	BLU
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
5	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN PERALATAN MEKANIK I	2	GAB
		MOTOR BAKAR	2	GAB
6	HENDRO PRABOWO, M.Hum	PERAWATAN PERALATAN MEKANIK II	2	GAB
		MAGANG II	6	GAB
		ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT	2	GAB
		MOTOR BAKAR	2	GAB
7	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	GAB
		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	REG
8	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
9	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	REG
		PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	BLU
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	KEWIRAUSAHAAN	2	REG
		KEWIRAUSAHAAN	2	BLU
8	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
9	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	GAB

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



PROGRAM STUDI PMPHP

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	Dasar-dasar Kelistrikan	4	BLU
		Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4	BLU
		Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4	RNI
2	Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng	Pengelasan SMAW	3	BLU
		Proses Pengolahan Industri Perkebunan	5	RNI
3	Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik	2	BLU
		Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4	BLU
		Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4	RNI
		Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan	3	RNI
4	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	Aplikasi Komputer	2	BLU
5	Wahyu Kurniawan, ST., M.Eng	Proses Permesinan	2	BLU
		Perataan dan Penyejajaran Mesin	2	RNI
		Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan	4	RNI
6	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	Proses Pengolahan Industri Perkebunan	5	RNI

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

**MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T., M.Eng**

NIP. 507039401

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI MESIN 2022**

MATA KULIAH : TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I
NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 13 Februari 2023	08:20	10:10	113	Selesai	Riview proses pengolahan sawit	Riview proses pengolahan sawit	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
2	Senin, 20 Februari 2023	10:10	12:00	164	Selesai	Alat proses stasiun Sterilizer	Alat proses stasiun Sterilizer	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
3	Senin, 27 Februari 2023	10:10	11:55	164	Selesai	Operasional dan kontruksi alat digester dan press pks	Operasional dan kontruksi alat digester dan press pks	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
4	Senin, 6 Maret 2023	10:10	12:00	164	Selesai	Tippler & OHC dan Threser	Tippler & OHC dan Threser	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
5	Senin, 20 Maret 2023	10:10	12:00	151	Selesai	Materi pertemuan ke 5	Materi pertemuan ke 5	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
6	Senin, 27 Maret 2023	10:30	12:00		Selesai	Quiz	Quiz	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>
8	Kamis, 6 April 2023	07:30	09:00	21	Selesai	UTS	UTS	(27 / 27)		<i>Stühnm</i>
9	Senin, 8 Mei 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Teknik Lubrikasi dan syarat serta analisisnya	Teknik Lubrikasi dan syarat serta analisisnya	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Stühnm</i>



JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222

MATA KULIAH : TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I
 NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Senin, 15 Mei 2023	10:30	12:00	151	Selesai	Review dan lay out alat dalam stasiun clarifier dan VCT	Review dan lay out alat dalam stasiun clarifier dan VCT	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	
11	Senin, 22 Mei 2023	10:30	12:00	151	Selesai	Analisis keseimbangan energi Diluted CPO tank dengan kebutuhan uap input	Analisis keseimbangan energi Diluted CPO tank dengan kebutuhan uap input	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	
12	Senin, 29 Mei 2023	10:30	12:00	151	Selesai	Alat proses Purifier , komponen konstruksi dan mekanismenya	Alat proses Purifier , komponen konstruksi dan mekanismenya	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	
13	Senin, 5 Juni 2023	10:30	12:00	151	Selesai	vacuum dryer, instalasi, operasional vacuum dan pompa vacuum	vacuum dryer, instalasi, operasional vacuum dan pompa vacuum	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	
14	Senin, 12 Juni 2023	10:30	12:00	151	Selesai	Alat pengolah sludge, low speed separator dan high speed komponen dan konstruksi	Alat pengolah sludge, low speed separator dan high speed komponen dan konstruksi	(27 / 27)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	
15	Kamis, 22 Juni 2023	07:00	08:30	13	Selesai	UAS	UAS	(27 / 27)		
								(0 / 27)		
								(0 / 27)		

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin





POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

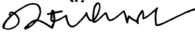
Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

ISI PRESENSI MAHASISWA
D3 - TEKNOLOGI MESIN
2022

Mata kuliah : MES417 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I

Nama Kelas : REG

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA												
			13 Feb 2023	20 Feb 2023	27 Feb 2023	6 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	6 Apr 2023	8 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023
1	2002012	MUH. ADRIAN SEPTIADY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2102002	AROWAMATI BALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2102009	ARDHI NURCAHYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2102010	ASRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2102012	DENY SETIYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2102014	DWI HASTO SUGATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

20	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																
Paraf Dosen																



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I

Nama Kelas : REG

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES417

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2002012	MUH. ADRIAN SEPTIADY	90.00			100.00	28.00	E			
2	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
3	2102002	AROWAMATI BALI	90.00	60.00	48.00	100.00	65.80	B	✓		
4	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	90.00	60.00	50.00	100.00	66.50	B	✓		
5	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	90.00	60.00	60.00	100.00	70.00	B	✓		
6	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	90.00	50.00	48.00	100.00	62.30	B/C	✓		
7	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	90.00	60.00	50.00	100.00	66.50	B	✓		
8	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	90.00	65.00	55.00	100.00	70.00	B	✓		
9	2102009	ARDHI NURCAHYO	90.00	65.00	50.00	100.00	68.25	B	✓		
10	2102010	ASRIYANTO	90.00	50.00	48.00	100.00	62.30	B/C	✓		
11	2102012	DENY SETIYAWAN	90.00	55.00	55.00	100.00	66.50	B	✓		
12	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	90.00	55.00	50.00	100.00	64.75	B/C	✓		
13	2102014	DWI HASTO SUGATI	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
14	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	90.00	60.00	50.00	100.00	66.50	B	✓		
15	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	90.00	58.00	50.00	100.00	65.80	B	✓		
16	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	90.00	55.00	50.00	100.00	64.75	B/C	✓		
17	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	90.00	60.00	50.00	100.00	66.50	B	✓		
18	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	90.00	60.00	55.00	100.00	68.25	B	✓		
19	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	90.00	55.00	50.00	100.00	64.75	B/C	✓		
20	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	90.00	55.00	48.00	100.00	64.05	B/C	✓		
21	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	90.00	55.00	48.00	100.00	64.05	B/C	✓		
22	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	90.00	65.00	65.00	100.00	73.50	A/B	✓		
23	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	90.00	0.00	0.00	100.00	28.00	E			
24	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	90.00	80.00	70.00	100.00	80.50	A	✓		
25	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	90.00	60.00	50.00	100.00	66.50	B	✓		
26	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	90.00	50.00	50.00	100.00	63.00	B/C	✓		
27	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	90.00	50.00	48.00	100.00	62.30	B/C	✓		
Rata-rata nilai kelas			90.00	54.19	48.67	100.00	64.00	2.67			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 21 Juli 2023** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Jumat, 28 Juli 2023, 14:24:53

Paraf Dosen :

Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng