



## 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 Tcknologi Kimia, Tcknologi 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 tereantum 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 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 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	YUNAIDI, 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 PENGELASAN	4	REG
		TEKNIK PENGELASAN	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 PENGELASAN	4	REG
4	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	TEKNIK PENGELASAN	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



## POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**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 : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 13 Februari 2023	10:30	12:00	113	Selesai	review proses pengolahan sawit	review proses pengolahan sawit	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
2	Senin, 20 Februari 2023	10:10	12:00	114	Selesai	Alat proses stasiun Sterilizer	Alat proses stasiun Sterilizer	(24 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
3	Senin, 27 Februari 2023	10:10	11:55	114	Selesai	Operasional dan kontruksi alat digester dan press pks	Operasional dan kontruksi alat digester dan press pks	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
4	Senin, 6 Maret 2023	10:10	12:00	114	Selesai	Tippler & OHC dan Threser	Tippler & OHC dan Threser	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
5	Senin, 13 Maret 2023	10:10	12:00	114	Selesai	proses flake & indemnation pada bearing akibat beban radial, RPM serta kemampuan bearing kapasitas beban yg dihandle	proses flake & indemnation pada bearing akibat beban radial, RPM serta kemampuan bearing kapasitas beban yg dihandle	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
5	Senin, 20 Maret 2023	10:10	12:00	164	Selesai	Materi pertemuan ke 5	Materi pertemuan ke 5	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
7	Senin, 27 Maret 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Quiz	Quiz	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
8	Kamis, 6 April 2023	07:30	09:00	20	Selesai	UTS	UTS	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>



## POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**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 : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 8 Mei 2023	10:30	12:00	113	Selesai	Sifat Media pelumas dan striebeck curve	Sifat Media pelumas dan striebeck curve	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
10	Senin, 15 Mei 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Teknik Lubrikasi dan syarat serta analisisnya	Teknik Lubrikasi dan syarat serta analisisnya	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
11	Senin, 22 Mei 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Materi pertemuan ke 11	Materi pertemuan ke 11	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
12	Senin, 29 Mei 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Materi pertemuan ke 12	Materi pertemuan ke 12	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
13	Senin, 5 Juni 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Materi pertemuan ke 13	Materi pertemuan ke 13	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
14	Senin, 12 Juni 2023	10:30	12:00	164	Selesai	Materi pertemuan ke 14	Materi pertemuan ke 14	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
15	Kamis, 22 Juni 2023	07:00	08:30	11	Selesai	UAS	UAS	(25 / 25)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>Saptyaji</i>
								(0 / 25)		

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Karya Prodi D3 - Teknologi Mesin



JUNAIDI, ST, M.Eng  
 NIDN. 0505017701



## 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**  
**20222**

Mata kuliah : MES417 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I

Nama Kelas : BLU

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			13 Feb 2023	20 Feb 2023	27 Feb 2023	6 Mar 2023	13 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	22 Jun 2023
1	2102034	ABDUL RASYID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2102036	AGENG PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2102037	ANDRE INSANU RIDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2102038	DIAN PRANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2102039	DIKA PRAYUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2102040	DONNY DWI CHANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2102041	FAHMI IDRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2102042	FATHUR RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2102049	PARORO NADOLI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2102050	PERONIKA LITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

19	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																	
<b>Paraf Dosen</b>																	





## 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 : BLU

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	2102034	ABDUL RASYID	90.00	55.00	58.00	100.00	67.55	B	✓		
2	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
3	2102036	AGENG PRATAMA	90.00	60.00	55.00	100.00	68.25	B	✓		
4	2102037	ANDRE INSANU RIDO	90.00	55.00	60.00	100.00	68.25	B	✓		
5	2102038	DIAN PRANATA	90.00	65.00	58.00	100.00	71.05	B	✓		
6	2102039	DIKA PRAYUDA	90.00	65.00	55.00	100.00	70.00	B	✓		
7	2102040	DONNY DWI CHANDRA	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
8	2102041	FAHMI IDRIS	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
9	2102042	FATHUR RAMADAN	90.00	60.00	58.00	100.00	69.30	B	✓		
10	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	90.00	50.00	55.00	100.00	64.75	B/C	✓		
11	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	90.00	50.00	55.00	100.00	64.75	B/C	✓		
12	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	90.00	65.00	55.00	100.00	70.00	B	✓		
13	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	90.00	55.00	55.00	100.00	66.50	B	✓		
14	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	90.00	55.00	58.00	100.00	67.55	B	✓		
15	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	90.00	65.00	60.00	100.00	71.75	B	✓		
16	2102049	PARORO NADOLI	90.00	60.00	55.00	100.00	68.25	B	✓		
17	2102050	PERONIKA LITA	90.00	65.00	58.00	100.00	71.05	B	✓		
18	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	90.00	55.00	55.00	100.00	66.50	B	✓		
19	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	90.00	65.00	68.00	100.00	74.55	A/B	✓		
20	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	90.00	65.00	58.00	100.00	71.05	B	✓		
21	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	90.00	65.00	58.00	100.00	71.05	B	✓		
22	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	90.00	65.00	68.00	100.00	74.55	A/B	✓		
23	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	90.00	65.00	58.00	100.00	71.05	B	✓		
24	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	90.00	72.00	60.00	100.00	74.20	A/B	✓		
25	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	90.00	55.00	55.00	100.00	66.50	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>90.00</b>	<b>60.48</b>	<b>57.96</b>	<b>100.00</b>	<b>69.45</b>	<b>3.02</b>			

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

Tanggal Cetak : Jumat, 28 Juli 2023, 14:22:34

Paraf Dosen :

Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng