

1

**SK DOSEN PENGAMPU
MATAKULIAH**

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



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

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

2

**JURNAL MATAKULIAH
PERATAAN DAN PENYEJAJARAN
MESIN**

KELAS RNI

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN

D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 2022

MATA KULIAH : Perataan dan Penyejajaran Mesin

NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : RNI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 15 Februari 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 1 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran poros yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan	Pertemuan 1 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran poros yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
2	Rabu, 22 Februari 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 2 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran kopling yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan	Pertemuan 2 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran kopling yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
3	Rabu, 1 Maret 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 3 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran bantalan yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan.	Pertemuan 3 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran bantalan yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan.	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
4	Rabu, 8 Maret 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 4 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran mesin yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan.	Pertemuan 4 Aplikasi standar perataan mesin dan penyejajaran mesin yang umum dilaksanakan di industri pengolahan hasil perkebunan.	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
5	Rabu, 15 Maret 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 5 Prosedur perataan dan penyalarsan yang memenuhi standar industri	Pertemuan 5 Prosedur perataan dan penyalarsan yang memenuhi standar industri	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
6	Rabu, 22 Maret 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 6 Pengenalan konsep teori dan praktis laser alignment	Pertemuan 6 Pengenalan konsep teori dan praktis laser alignment	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
7	Rabu, 29 Maret 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 7 Pengenalan konsep teori dan praktis laser shaft alignment	Pertemuan 7 Pengenalan konsep teori dan praktis laser shaft alignment	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
8	Rabu, 3 Mei 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 8 Pengenalan konsep teori dan praktis penyejajaran kasar dan presisi	Pertemuan 8 Pengenalan konsep teori dan praktis penyejajaran kasar dan presisi	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN



D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 20222

MATA KULIAH : Perataan dan Penyejajaran Mesin

NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : RNI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 10 Mei 2023	17:10	18:00		Selesai	Pertemuan 9 Pengenalan konsep teori dan praktis koreksi dan analisis soft foot	Pertemuan 9 Pengenalan konsep teori dan praktis koreksi dan analisis soft foot	(12 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
10	Rabu, 17 Mei 2023	17:10	18:00		Selesai	Ujian Responsi	Ujian Responsi	(11 / 12)	WAHYU KURNIAWAN	
								(0 / 12)		
								(0 / 12)		
								(0 / 12)		
								(0 / 12)		
								(0 / 12)		
								(0 / 12)		

Yogyakarta, 23 Juli 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng.
NIDN. 0507039401

3

**PRESENSI MAHASISWA
PERATAAN DAN PENYEJAJARAN
MESIN
KELAS RNI
PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN
20222**

Mata kuliah : Perataan dan Penyejajaran Mesin
Dosen Pengajar : WAHYU KURNIAWAN

Nama Kelas : RNI

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2206001	ALFIAN ADI PRATAMA	10		10			100
2	2206002	ALIF ADITYA RACHMAN	10		10			100
3	2206003	ANGGAR ADI SAKSENO	10		10			100
4	2206004	DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN	10		10			100
5	2206005	FARIDA NURAHMAN	10		10			100
6	2206006	HELMI ZAKI LEKSONO	10		10			100
7	2206007	HIBATULLOH FAJAR ROMADHON	10		10			100
8	2206008	KEN ADY PRANATA	10		10			100
9	2206009	MUHAMMAD SADDAN	10	1	9			90
10	2206010	NUR AZIZAH	10		10			100
11	2206011	OKTAVIAN WINDASARI	10		10			100
12	2206012	ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO	10		10			100

Yogyakarta, 23 Juli 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil
Perkebunan



Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng.
NIP. 0507039401

4

**NILAI MATA KULIAH
PERATAAN DAN PENYEJAJARAN
MESIN**

KELAS RNI

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : Perataan dan Penyejajaran Mesin

Nama Kelas : RNI

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : ME401

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2206001	ALFIAN ADI PRATAMA	75.00	A/B	✓		
2	2206002	ALIF ADITYA RACHMAN	75.00	A/B	✓		
3	2206003	ANGGAR ADI SAKSENO	75.00	A/B	✓		
4	2206004	DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN	75.00	A/B	✓		
5	2206005	FARIDA NURAHMAN	75.00	A/B	✓		
6	2206006	HELMI ZAKI LEKSONO	75.00	A/B	✓		
7	2206007	HIBATULLOH FAJAR ROMADHON	75.00	A/B	✓		
8	2206008	KEN ADY PRANATA	75.00	A/B	✓		
9	2206009	MUHAMMAD SADDAN	50.00	C/D	✓		
10	2206010	NUR AZIZAH	75.00	A/B	✓		
11	2206011	OKTAVIAN WINDASARI	75.00	A/B	✓		
12	2206012	ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO	75.00	A/B	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 23 Juli 2023, 22:51:47

Paraf Dosen :

WAHYU KURNIAWAN