

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
PROSES PERMESINAN
KELAS BLU**

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

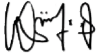
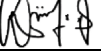

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 20222

MATA KULIAH : Proses Permesinan
 NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN
 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	Kamis, 16 Februari 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Bubut Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Bubut Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	Proses Permesinan Mesin Bubut Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Bubut Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
2	Kamis, 23 Februari 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Bubut Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	Proses Permesinan Mesin Bubut Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
3	Kamis, 2 Maret 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Sekrap Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Sekrap Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	Proses Permesinan Mesin Sekrap Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Sekrap Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
4	Kamis, 9 Maret 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Sekrap Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	Proses Permesinan Mesin Sekrap Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
5	Kamis, 16 Maret 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Frais Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Frais Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	Proses Permesinan Mesin Frais Mahasiswa memahami Pengertian Mesin Frais Menentukan Gerak Makan, Kecepatan Makan, Waktu Pemakanan	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	

6	Kamis, 23 Maret 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Proses Permesinan Mesin Frais Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	Proses Permesinan Mesin Frais Mahasiswa mampu memahami bagaimana keselamatan kerja menggunakan alat-alat produksi Mahasiswa mampu menggunakan alat ukur dan sistem satuan Mahasiswa mampu membuat benda kerja dan produk sesuai dengan produk design	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
7	Kamis, 30 Maret 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Evaluasi penggunaan dan aplikasi mesin produksi (Bubut, Skrap, Frais)	Evaluasi penggunaan dan aplikasi mesin produksi (Bubut, Skrap, Frais)	(30 / 30)	WAHYU KURNIAWAN	
8	Kamis, 6 April 2023	13:00	17:10	28	Selesai	Responsi Praktikum Proses Permesinan	Responsi Praktikum Proses Permesinan	(30 / 30)	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 : Proses Permesinan
 NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		
								(0 / 30)		

Yogyakarta, 24 Juli 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



Andre

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

3

PRESENSI MAHASISWA

PROSES PERMESINAN

KELAS BLU

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

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

Mata kuliah : Proses Permesinan
Dosen Pengajar : WAHYU KURNIAWAN

Nama Kelas : BLU

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2206013	AHMAD YASIN AL ASY'ARI	8		8			100
2	2206014	ANDRIANTO	8		8			100
3	2206015	ANWAR GUNTUR PRATAMA	8		8			100
4	2206016	BAYU FAZAR	8		8			100
5	2206017	BAYU KELANA	8		8			100
6	2206018	FADLI FITRA RAMADHAN	8		8			100
7	2206019	FAHRUR IBRA SUBHI	8		8			100
8	2206020	HERDIANTO SAPUTRA SILITONGA	8		8			100
9	2206021	IGO RAMADANU DWI ARINDI	8		8			100
10	2206022	ISTIQOMAH	8		8			100
11	2206023	JEPRINTA SITEPU	8		8			100
12	2206024	KHOIRUL HIDAYATULLOH	8		8			100
13	2206025	KHOIRUL RAHMAD	8		8			100
14	2206026	LUKY ANJARWATI	8		8			100
15	2206027	M.FAJAR FAIDZIN	8		8			100
16	2206028	MICKEL EKO HARDIAN	8		8			100
17	2206029	MUH ADLEWA BAHRUN	8		8			100
18	2206030	MUHAMMAD FAJRI SYAMIL	8		8			100
19	2206031	MUHAMMAD FADILLAH.R.A.	8		8			100
20	2206032	MUHAMMAD KHAIRUDDIN	8		8			100
21	2206033	MULYADI	8		8			100
22	2206034	NAHASON DOWANSIBA	8		8			100
23	2206035	NUR FADILLAH	8		8			100
24	2206036	NURDIN RAMDHANI	8		8			100
25	2206037	PRASETYO	8		8			100
26	2206038	REFIA HASMAWATI	8		8			100
27	2206039	REZA SYAHPUTRA	8		8			100
28	2206040	SIMEUS IGGOMU	8		8			100
29	2206041	UMU KURNIATI PUJI NIKMATURAHMAH	8		8			100
30	2206042	WILGERIYEN PURBA	8		8			100

Yogyakarta, 24 Juli 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil
Perkebunan



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

4

**NILAI MATA KULIAH
PROSES PERMESINAN
KELAS BLU**

**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 : Proses Permesinan

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : ME205

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2206013	AHMAD YASIN AL ASY'ARI	78.20	A/B	✓		
2	2206014	ANDRIANTO	80.00	A	✓		
3	2206015	ANWAR GUNTUR PRATAMA	78.20	A/B	✓		
4	2206016	BAYU FAZAR	78.90	A/B	✓		
5	2206017	BAYU KELANA	78.90	A/B	✓		
6	2206018	FADLI FITRA RAMADHAN	80.00	A	✓		
7	2206019	FAHRUR IBRA SUBHI	79.90	A/B	✓		
8	2206020	HERDIANTO SAPUTRA SILITONGA	79.30	A/B	✓		
9	2206021	IGO RAMADANU DWI ARINDI	80.00	A	✓		
10	2206022	ISTIQOMAH	80.00	A	✓		
11	2206023	JEPRINTA SITEPU	78.90	A/B	✓		
12	2206024	KHOIRUL HIDAYATULLOH	78.90	A/B	✓		
13	2206025	KHOIRUL RAHMAD	80.00	A	✓		
14	2206026	LUKY ANJARWATI	78.90	A/B	✓		
15	2206027	M.FAJAR FAIDZIN	79.30	A/B	✓		
16	2206028	MICKEL EKO HARDIAN	78.20	A/B	✓		
17	2206029	MUH ADLEWA BAHRUN	78.20	A/B	✓		
18	2206030	MUHAMMAD FAJRI SYAMIL	78.90	A/B	✓		
19	2206031	MUHAMMAD FADILLAH.R.A.	78.90	A/B	✓		
20	2206032	MUHAMMAD KHAIRUDDIN	78.90	A/B	✓		
21	2206033	MULYADI	78.20	A/B	✓		
22	2206034	NAHASON DOWANSIBA	78.90	A/B	✓		
23	2206035	NUR FADILLAH	78.90	A/B	✓		
24	2206036	NURDIN RAMDHANI	78.20	A/B	✓		
25	2206037	PRASETYO	77.90	A/B	✓		
26	2206038	REFIA HASMAWATI	80.00	A	✓		
27	2206039	REZA SYAHPUTRA	77.90	A/B	✓		
28	2206040	SIMEUS IGGOMU	79.30	A/B	✓		
29	2206041	UMU KURNIATI PUJI NIKMATURAHMAH	79.30	A/B	✓		
30	2206042	WILGERIYEN PURBA	77.90	A/B	✓		
Rata-rata nilai kelas			78.97	3.60			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 14 Juli 2023** oleh **0531078501**

Tanggal Cetak : Senin, 24 Juli 2023, 07:07:09

Paraf Dosen :

WAHYU KURNIAWAN