



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

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 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 berakhinya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari temyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

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



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

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



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 D2N Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

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

NIP. 507039401