



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 KIMIA

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Ir. FATHUR RAHMAN RIFAI, S.T, M.Eng., IPM.	ALAT INDUSTRI GULA II	2	Reg
		MAGANG I	8	Reg++
2	RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T	ALAT INDUSTRI GULA II	2	Reg
		PABRIKASI GULA II	4	Reg
		PENGAWASAN PABRIKASI GULA II	3	Reg
3	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	ANALISA GULA II	4	Reg
		ANALISA HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		PENGAWASAN PABRIKASI GULA II	3	Reg
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
4	DANIYANTO, S.T, M.Eng	PABRIKASI GULA II	4	Reg
5	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	KIMIA ORGANIK	4	Reg
		PENANGANAN LIMBAH	3	Reg
		PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		MAGANG I	8	Reg++
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
MAGANG II	8	BLU		
6	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	KIMIA ORGANIK	4	BLU
		PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
7	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	PENANGANAN LIMBAH	3	BLU
		APLIKASI KOMPUTER	2	Reg
		APLIKASI KOMPUTER	2	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU

8	PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA	2	Reg
		BAHASA INDONESIA	2	BLU
9	LESTARI HETALES SAPUTRI, S.T, M.Eng	ALAT INDUSTRI HILIR SAWIT I	2	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		MAGANG I	8	Reg++
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		PENGAWASAN PROSES HILIR SAWIT II	3	BLU
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
		10	HENDRO PRABOWO, M.Hum	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN
11	ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M.	PENDIDIKAN AGAMA	2	Gab
12	HENDRI RANTAU, M.Eng	KOMPUTASI PROSES	2	BLU
		KOMPUTASI PROSES	2	Reg
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
13	MUTIA	ANALISA GULA II	4	Reg

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



IR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

NIP. 0529098203