



## 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

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



## SURAT KEPUTUSAN

No: 012A/Skep/AK/IX/2023

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, 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 Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
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 Ganjil 25 September 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, 22 September 2023



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

## PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

No.	Nama Pengajar	Mata Kuliah	Kode MKA	SKS T	SKS P	Kelas
1	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T., M.Eng., IPM.	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	Reg
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	BLU
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab21
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab22
		Pengetahuan Bahan Teknik	TRKI307	2	0	Gab22
		Perancangan Alat Proses	TRKI505	2	1	Gab21
		Metodologi Penelitian	TRKI508	1	1	Gab21
2	Daniyanto, S.T., M.Eng	Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	BLU23
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Reg23
3	Rifa'i Rahman Saputro, S.S.I, MSc	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	BLU
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	Reg
		Character Building	TRKI108	1	2	Gab
		Menggambar Teknik	TRKI308	1	1	Gab21
		Menggambar Teknik	TRKI308	1	1	Gab21
4	Ir Rr Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng	Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	BLU23
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Reg23
5	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	Reg
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	BLU
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab22
		Kimia Organik I	TRKI104	2	2	BLU
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	Reg
6	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Matematika Terapan	TRKI106	1	1	BLU
		Matematika Terapan	TRKI106	1	1	Reg
		Operasi Teknik Kimia II	TRKI304	2	1	Gab21
		Operasi Teknik Kimia II	TRKI304	2	1	Gab22
7	Hendri Rantau, S.T., M.Eng	Kimia Fisika	TRKI305	2	0	Gab21
		Kimia Fisika	TRKI305	2	0	Gab22
		Perpindahan Panas	TRKI306	2	0	Gab21
		Perpindahan Panas	TRKI306	2	0	Gab22
8	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	Pendidikan Agama	TRKI102	1	1	Gab22
		Pendidikan Agama	TRKI102	1	1	Gab23
9	Hendro Prabowo, M.Hum	Pendidikan Pancasila	TRKI101	2	0	Gab22
		Pendidikan Pancasila	TRKI101	2	0	Gab23
10	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris I	TRKI103	1	1	Reg
		Bahasa Inggris I	TRKI103	1	1	BLU

Yogyakarta, 23 November 2023

Ketua Prodi D-IV Teknologi Rekayasa Kimia Industri



Ir. RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

NIP. 0529098203