



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.	Nama Pengajar	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	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 Hetalesi Saputri, S.T, M.Eng, Master of Engineering, Sarjana Teknik	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	Pendidikan Pancasila dan	2	Gab
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

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



Dr. RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIP. 0529098203






POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222**

MATA KULIAH : Alat Industri Gula II
 NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 16 Februari 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Kamis, 23 Februari 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Jenis-jenis peralatan stasiun penguapan pabrik gula	Jenis-jenis peralatan stasiun penguapan pabrik gula	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Kamis, 2 Maret 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Konstruksi Peralatan Evaporator	Konstruksi Peralatan Evaporator	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Kamis, 9 Maret 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Operasional Alat Evaporator	Operasional Alat Evaporator	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Kamis, 16 Maret 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Jenis-jenis Evaporator	Jenis-jenis Evaporator	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

6	Kamis, 23 Maret 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Operasional Alat Evaporator 2	Operasional Alat Evaporator 2	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Kamis, 30 Maret 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Operasional Sistem Pembuat Vakum	Operasional Sistem Pembuat Vakum	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Rabu, 5 April 2023	09:30	11:00	22	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	






POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222**

MATA KULIAH : Alat Industri Gula II
 NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 13 April 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Pendahuluan Alat Stasiun Masakan	Pendahuluan Alat Stasiun Masakan	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Kamis, 4 Mei 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Fungsi Bagian-bagian Pan Masak	Fungsi Bagian-bagian Pan Masak	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Kamis, 11 Mei 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Fungsi Bagian-bagian Pan Masak 2	Fungsi Bagian-bagian Pan Masak 2	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Kamis, 25 Mei 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Tugas	Tugas	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Kamis, 8 Juni 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Operasional Pan Masak	Operasional Pan Masak	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

14	Kamis, 15 Juni 2023	08:20	11:00	165	Selesai	Alat Palung Pendingin	Alat Palung Pendingin	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Kamis, 15 Juni 2023	11:10	12:50	165	Selesai	Operasional Palung Pendingin	Operasional Palung Pendingin	(18 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
16	Rabu, 21 Juni 2023	09:15	11:15	21	Terjadwal	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(0 / 18)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 13 Juli 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



Ir. RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN. 0529098203

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D3 - TEKNOLOGI KIMIA
2022**

Mata kuliah : Alat Industri Gula II

Nama Kelas : Reg

Dosen Pengajar : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2201001	AJENG SYAHPUTRI	14		15			100
2	2201002	AMINAH	14		15			100
3	2201003	ARVITA ASRAH	14		15			100
4	2201004	HAYA KAZIMAH MAHDIYAH	14		15			100
5	2201005	LUTFIANA MAULADANA	14		15			100
6	2201006	ALFARIAN RIZKY RAMADHAN	14		15			100
7	2201007	ANNISA NOVI NURFITRIANA	14		15			100
8	2201008	BAGAS SADEWA	14		15			100
9	2201009	BERLIANA PUTRI	14		15			100
10	2201010	ENRIKO PRASSA PUTRA	14		15			100
11	2201011	FANI ANANDA	14		15			100
12	2201012	FASIA GABRIEL GUENUPERA BR SIMANJUNTAK	14		15			100
13	2201013	IKA NELLA AGUSTIN	14		15			100
14	2201014	M ALDO RIFQI AL-AZIZ	14		15			100
15	2201015	MARIANA MARGARETHA LUMBANTORUAN	14		15			100
16	2201016	NURUL AZIZAH	14		15			100
17	2201017	SEPTADYA QATRUNNADA	14		15			100
18	2201018	TITANIA EKA YULISTIANTO	14		15			100

Yogyakarta, 13 Juli 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



Ir. PRUKUNTI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIP. 0529098203



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI KIMIA

PERIODE : 20222

Mata kuliah : Alat Industri Gula II

Nama Kelas : Reg

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : KMA220

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2201001	AJENG SYAHPUTRI	75.00	64.00	67.10	80.00	68.88	B	✓		
2	2201002	AMINAH	76.00	68.00	66.00	85.00	70.60	B	✓		
3	2201003	ARVITA ASRAH	72.00	60.00	71.00	85.00	68.75	B	✓		
4	2201004	HAYA KAZIMAH MAHDIYAH	70.00	64.00	73.30	90.00	71.05	B	✓		
5	2201005	LUTFIANA MAULADANA	75.00	62.00	68.30	80.00	68.61	B	✓		
6	2201006	ALFARIAN RIZKY RAMADHAN	74.00	60.00	65.00	80.00	66.55	B	✓		
7	2201007	ANNISA NOVI NURFITRIANA	75.00	60.00	78.50	80.00	71.47	B	✓		
8	2201008	BAGAS SADEWA	86.00	85.00	85.00	90.00	85.70	A	✓		
9	2201009	BERLIANA PUTRI	74.00	60.00	75.30	85.00	70.66	B	✓		
10	2201010	ENRIKO PRASSA PUTRA	85.00	82.00		90.00	54.70	C/D	✓		
11	2201011	FANI ANANDA	78.00	65.00	66.50	80.00	69.63	B	✓		
12	2201012	FASIA GABRIEL GUENUPERA BR SIMANJUNTAK	74.00	62.00	78.30	85.00	72.41	A/B	✓		
13	2201013	IKA NELLA AGUSTIN	74.00	62.00	78.30	85.00	72.41	A/B	✓		
14	2201014	M ALDO RIFQI AL-AZIZ	70.00	60.00	65.20	80.00	65.82	B	✓		
15	2201015	MARIANA MARGARETHA LUMBANTORUAN	70.00	64.00	75.30	85.00	71.26	B	✓		
16	2201016	NURUL AZIZAH	70.00	63.00	74.30	80.00	70.05	B	✓		
17	2201017	SEPTADYA QATRUNNADA	70.00	60.00	65.30	80.00	65.85	B	✓		
18	2201018	TITANIA EKA YULISTIANTO	70.00	64.00	65.30	85.00	67.76	B	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 28 Juli 2023, 11:42:54

Paraf Dosen :

Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.