



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







POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Kimia Organik I
 NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Sejarah kimia organik	Sejarah kimia organik	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Kamis, 30 November 2023	10:10	12:00	01	Selesai	pengenalan kimia karbon	pengenalan kimia karbon	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Rabu, 6 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Teori atom dan senyawa karbon	Teori atom dan senyawa karbon	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Kamis, 7 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	sifat alkana dan reaksi pembentukan	sifat alkana dan reaksi pembentukan	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Rabu, 13 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	tata nama alkana	tata nama alkana	(13 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Kamis, 14 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	isomer dan reaksi pada alkana	isomer dan reaksi pada alkana	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Rabu, 20 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Tata nama senyawa alkana	tata nama senyawa alkana	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Kamis, 21 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	isomer dan kegunaan alkana	isomer dan kegunaan alkana	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
9	Rabu, 27 Desember 2023	15:30	17:30	01	Selesai	UTS	UTS	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Rabu, 3 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
11	Kamis, 4 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Tata nama, sifat dan fungsi senyawa alkuna, alkohol, aldehid dan keton	Tata nama, sifat dan fungsi senyawa alkuna, alkohol, aldehid dan keton	(14 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
12	Rabu, 10 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	refreshment senyawa alkana dan alkana	refreshment senyawa alkana dan alkana	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

13	Kamis, 11 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Senyawa benzena dan turunannya	Senyawa benzena dan turunannya	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
14	Rabu, 17 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Senyawa siklik	Senyawa Siklik	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
15	Kamis, 18 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Pengenalan Karbohidrat dan polimer	Karbohidrat dan polimer	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
16	Kamis, 25 Januari 2024	07:00	09:00	21	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 29 Januari 2024

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri



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
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI
20231

Mata kuliah : Kimia Organik I
 Dosen Pengajar : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
 Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.

Nama Kelas : Reg

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2301001	AULIA RAHMADHINI	14		16			100
2	2301002	CIKAL AULIA DANISWARA	14	16				0
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	14		16			100
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	14	1	15			92.86
5	2301005	FREDI SINURAT	14		16			100
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA	14	10	4		2	28.57
7	2301007	JONATHAN LOURENSIUS TAMBUANG	14		16			100
8	2301008	KHALIQ FITRA LESMANA	14		16			100
9	2301009	M. DEDE SETIAWAN	14		16			100
10	2301010	MUHAMMAD ADI SETIAWAN	14		16			100
11	2301011	MUHAMMAD GALIH EKA WIRYAWAN	14	1	15			92.86
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	14	1	15			92.86
13	2301013	NURHAYATI NASUTION	14		16			100
14	2301014	SESILIA YULIANTI MALI	14		16			100
15	2301015	UMMU ATIA SALAMAH	14		16			100
16	2301046	EDELWEIS RANUPANE	14		16			100
17	2301047	MARETA RESTU BUDIARTI	14		16			100

Yogyakarta, 16 Februari 2024

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri



IR. RIZKI 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 : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Kimia Organik I

Nama Kelas : Reg

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRK1104

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (50%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (50%)	Responsi (35%)	Praktikum (50%)	Keaktifan Praktikum (15%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2301001	AULIA RAHMADHINI	84.00	85.00	80.00	90.00	75.00	91.45	97.00	92.50	75.00	87.73	A	✓		
2	2301002	CIKAL AULIA DANISWARA	5.00	0.00	0.00	0.00	50.00	16.09	0.00	17.17	50.00	10.54	E			
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	76.00	80.00	70.00	80.00	75.00	75.58	80.00	73.25	73.00	75.79	A/B	✓		
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	46.50	60.00	35.00	45.00	65.00	72.08	70.00	73.25	73.00	59.29	C	✓		
5	2301005	FREDI SINURAT	51.75	75.00	40.00	45.00	70.00	74.73	64.00	82.75	73.00	63.24	B/C	✓		
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA	5.00	0.00	0.00	0.00	50.00	13.09	0.00	11.17	50.00	9.04	E			
7	2301007	JONATHAN LOURENSIUS TAMBUANG	83.25	75.00	80.00	95.00	70.00	85.19	91.00	84.17	75.00	84.22	A	✓		
8	2301008	KHALIQ FITRA LESMANA	73.50	70.00	70.00	80.00	70.00	72.41	57.00	83.92	70.00	72.96	A/B	✓		
9	2301009	M. DEDE SETIAWAN	67.50	75.00	60.00	70.00	70.00	72.28	76.50	68.50	75.00	69.89	B	✓		
10	2301010	MUHAMMAD ADI SETIAWAN	71.00	75.00	65.00	75.00	70.00	71.52	62.50	77.38	73.00	71.26	B	✓		
11	2301011	MUHAMMAD GALIH EKA WIRYAWAN	57.75	70.00	55.00	50.00	70.00	78.98	83.50	78.50	70.00	68.36	B	✓		
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	57.35	68.00	60.00	45.00	70.00	62.54	55.00	65.58	70.00	59.95	C	✓		
13	2301013	NURHAYATI NASUTION	77.50	70.00	80.00	80.00	75.00	73.18	70.50	74.50	75.00	75.34	A/B	✓		
14	2301014	SESILIA YULIANTI MALI	73.50	85.00	70.00	70.00	75.00	87.04	85.00	92.08	75.00	80.27	A	✓		
15	2301015	UMMU ATIA SALAMAH	65.00	80.00	70.00	50.00	70.00	75.51	80.50	73.67	70.00	70.26	B	✓		
16	2301046	EDELWEIS RANUPANE	72.00	80.00	60.00	80.00	70.00	86.96	96.00	84.22	75.00	79.48	A/B	✓		
17	2301047	MARETA RESTU BUDIARTI	68.50	80.00	60.00	70.00	70.00	83.10	78.50	90.25	70.00	75.80	A/B	✓		
Rata-rata nilai kelas			60.89	66.35	56.18	60.29	68.53	70.10	67.47	71.93	70.12	65.50	2.82			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 6 Februari 2024** oleh **0020027801**

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 10:15:40

Paraf Dosen :

RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng

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