



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 Anorganik
 NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 5 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	Peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
2	Kamis, 12 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	unsur dan senyawa	unsur dan senyawa	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
3	Kamis, 19 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	konsep mol dan stoikiometri	konsep mol dan stoikiometri	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
4	Kamis, 26 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Penyetaraan koefisien reaksi kimia	Penyetaraan koefisien reaksi kimia	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
5	Kamis, 2 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Reaksi kimia dengan reaktan pembatas	Reaksi kimia dengan reaktan pembatas	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
6	Kamis, 9 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	pengenalan reaksi redoks	pengenalan reaksi redoks	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
7	Kamis, 16 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Penyetaraan reaksi redoks	Penyetaraan reaksi redoks	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
8	Kamis, 23 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	UTS	UTS	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
9	Kamis, 30 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	larutan	larutan	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Kamis, 7 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Membuat larutan	Membuat larutan	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Kamis, 14 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Kesetimbangan Kimia	Kesetimbangan kimia	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Kamis, 21 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	pemahaman kesetimbangan kimia (KUIS)	pemahaman kesetimbangan kimia(KUIS)	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

13	Kamis, 4 Januari 2024	13:00	14:40	05	Selesai	Asam dan Basa	Asam dan Basa	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
14	Kamis, 11 Januari 2024	13:00	14:40	05	Selesai	Asam dan basa	Asam dan Basa	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Sabtu, 13 Januari 2024	09:00	12:00		Selesai	Review materi	review materi	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
17	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	03	Selesai	UAS	UAS	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 29 Januari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



Ir. R. KUNIR 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 Anorganik
Dosen Pengajar : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.

Nama Kelas : BLU

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2201020	CANDRA ANDIKA SAPUTRA	14		16			100
2	2201044	SUZI NELVIZA	14		16			100
3	2201048	ZAWIL ATQIYA SUHAIRY	14		16			100
4	2301016	AGY IBRAH	14		16			100
5	2301017	ANNISA NURDILA HARAHAP	14		16			100
6	2301018	CHRISTI WANDA	14		16			100
7	2301019	DAHLIA RANIWATI SAGALA	14		16			100
8	2301020	DANIEL NABABAN	14		16			100
9	2301021	DWI ANDINI	14		16			100
10	2301022	ETI SUKESI	14		16			100
11	2301023	FAIZA SANIA	14		16			100
12	2301024	FANY FADHILAH HSB	14		16			100
13	2301025	FASIA GABRIEL GUENUPERA BR SIMANJUNTAK	14		16			100
14	2301026	FERDIANSYAH	14		16			100
15	2301027	GIOVANI GAVRILA SIRINGO RINGO	14		16			100
16	2301028	HARYATI ANJELIKA HUTASOIT	14		16			100
17	2301029	IMACULATA SINTA SANJATI	14		16			100
18	2301030	INDAH ASTRI PURBA	14		16			100
19	2301031	LIRA SADA DIMANTO	14		16			100
20	2301032	MIKO ALFALAH	14		16			100
21	2301033	MUHAMMAD IQBAL	14		16			100
22	2301034	MUHAMMAD LEO PAMUNGKAS	14		16			100
23	2301035	MUHAMMAD SUBHAN	14		16			100
24	2301036	NABILLAH DWI AFRICIA	14		16			100
25	2301037	NELY AGUSTIN	14		16			100
26	2301038	NUR HUMAIROH	14		16			100
27	2301039	REZA NOPRIANTI	14		16			100
28	2301040	RINA NURHIDAYAH	14		16			100
29	2301041	SALMAN ALFARUQ	14		16			100
30	2301042	SAMSUL BAHRI	14		16			100
31	2301043	SUMARNI EBIN	14		16			100
32	2301044	UNTUNG FAHRUL ANAM	14		16			100
33	2301045	YUNI KUSUMA AYU	14		16			100

Yogyakarta, 16 Februari 2024

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri



RATNA SRI HARJANTI 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 Anorganik

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI105

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	2201020	CANDRA ANDIKA SAPUTRA	70.75	80.00	80.00	55.00	75.00	73.60	76.00	73.00	70.00	72.18	A/B	✓		
2	2201044	SUZI NELVIZA	67.25	80.00	50.00	75.00	75.00	71.70	60.00	80.40	70.00	69.47	B	✓		
3	2201048	ZAWIL ATQIYA SUHAIRY	67.25	80.00	50.00	75.00	75.00	74.25	82.00	70.10	70.00	70.75	B	✓		
4	2301016	AGY IBRAH	56.75	80.00	50.00	45.00	75.00	58.70	30.00	74.50	73.00	57.73	C	✓		
5	2301017	ANNISA NURDILA HARAHAP	83.00	80.00	75.00	95.00	75.00	62.80	47.00	70.20	75.00	72.90	A/B	✓		
6	2301018	CHRISTI WANDA	63.75	80.00	65.00	50.00	75.00	60.85	51.00	65.00	70.00	62.30	B/C	✓		
7	2301019	DAHLIA RANIWATI SAGALA	58.50	80.00	50.00	50.00	75.00	38.25	2.00	54.10	70.00	48.38	D			
8	2301020	DANIEL NABABAN	56.75	80.00	50.00	45.00	75.00	50.20	8.00	72.90	73.00	53.48	C/D	✓		
9	2301021	DWI ANDINI	74.25	80.00	75.00	70.00	75.00	73.20	73.00	72.80	75.00	73.72	A/B	✓		
10	2301022	ETI SUKESI	65.50	80.00	50.00	70.00	75.00	53.95	25.00	69.40	70.00	59.73	C	✓		
11	2301023	FAIZA SANIA	63.75	80.00	60.00	55.00	75.00	73.30	83.00	66.00	75.00	68.53	B	✓		
12	2301024	FANY FADHILAH HSB	72.50	80.00	55.00	85.00	75.00	70.78	75.50	67.70	70.00	71.64	B	✓		
13	2301025	FASIA GABRIEL GUENUPERA BR SIMANJUNTAK	80.00	80.00	70.00	90.00	80.00	81.30	74.00	88.30	75.00	80.65	A	✓		
14	2301026	FERDIANSYAH	48.00	80.00	30.00	40.00	75.00	59.75	43.00	68.40	70.00	53.88	C/D	✓		
15	2301027	GIOVANI GAVRILA SIRINGO RINGO	62.00	80.00	40.00	70.00	75.00	68.82	70.50	67.30	70.00	65.41	B	✓		
16	2301028	HARYATI ANJELIKA HUTASOIT	60.25	80.00	55.00	50.00	75.00	65.25	40.00	80.60	73.00	62.75	B/C	✓		
17	2301029	IMACULATA SINTA SANJATI	58.50	80.00	40.00	60.00	75.00	45.80	4.00	67.80	70.00	52.15	C/D	✓		
18	2301030	INDAH ASTRI PURBA	88.25	80.00	95.00	90.00	75.00	88.53	97.50	86.30	75.00	88.39	A	✓		
19	2301031	LIRA SADA DIMANTO	56.75	80.00	55.00	40.00	75.00	51.45	47.00	49.00	70.00	54.10	C/D	✓		
20	2301032	MIKO ALFALAH	51.50	80.00	50.00	30.00	75.00	55.30	54.00	50.30	75.00	53.40	C/D	✓		
21	2301033	MUHAMMAD IQBAL	72.50	80.00	50.00	90.00	75.00	78.40	83.00	76.20	75.00	75.45	A/B	✓		
22	2301034	MUHAMMAD LEO PAMUNGKAS	58.50	80.00	50.00	50.00	75.00	75.00	67.00	82.10	70.00	66.75	B	✓		
23	2301035	MUHAMMAD SUBHAN	58.50	80.00	50.00	50.00	75.00	47.75	27.00	55.60	70.00	53.13	C/D	✓		
24	2301036	NABILLAH DWI AFRICIA	67.25	80.00	50.00	75.00	75.00	71.00	72.00	69.70	73.00	69.13	B	✓		
25	2301037	NELY AGUSTIN	56.75	80.00	50.00	45.00	75.00	63.35	36.00	80.50	70.00	60.05	B/C	✓		
26	2301038	NUR HUMAIROH	70.75	80.00	55.00	80.00	75.00	69.55	60.00	75.20	73.00	70.15	B	✓		
27	2301039	REZA NOPRIANTI	88.25	80.00	85.00	100.00	75.00	82.40	86.00	83.60	70.00	85.33	A	✓		

28	2301040	RINA NURHIDAYAH	67.25	80.00	75.00	50.00	75.00	71.03	67.50	73.80	70.00	69.14	B	✓		
29	2301041	SALMAN ALFARUQ	53.25	80.00	50.00	35.00	75.00	61.70	47.00	69.50	70.00	57.48	C	✓		
30	2301042	SAMSUL BAHRI	56.75	80.00	40.00	55.00	75.00	58.55	42.00	65.80	73.00	57.65	C	✓		

**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 Anorganik

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI105

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
31	2301043	SUMARNI EBIN	58.50	80.00	40.00	60.00	75.00	58.35	35.00	71.20	70.00	58.43	C	✓		
32	2301044	UNTUNG FAHRUL ANAM	51.50	80.00	40.00	40.00	75.00	60.85	70.00	51.70	70.00	56.18	C	✓		
33	2301045	YUNI KUSUMA AYU	62.00	80.00	50.00	60.00	75.00	81.40	92.00	77.40	70.00	71.70	B	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 3 Februari 2024, 05:47:26

Paraf Dosen :

RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng

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