



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 : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	08:20	10:10	02	Selesai	peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
2	Senin, 2 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Unsur dan senyawa	Unsur dan senyawa	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
3	Senin, 9 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	konsep mol dan stoikiometri reaksi kimia	konsep mol dan stoikiometri reaksi kimia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
4	Senin, 16 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	reaksi kimia dan koefisien reaksi kimia	reaksi kimia dan koefisien reaksi kimia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
5	Senin, 23 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	reaksi dengan reaktan pembatas	reaksi dengan reaktan pembatas	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
6	Senin, 30 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	pengenalan reaksi redoks	pengenalan reaksi redoks	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
7	Senin, 6 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Penyetaraan reaksi redoks	Penyetaraan reaksi redoks	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
8	Senin, 13 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	UTS	UTS	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
9	Senin, 27 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Larutan	Larutan	(14 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
11	Senin, 4 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Membuat larutan	Membuat larutan	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 11 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Keseimbangan kimia	Keseimbangan kimia	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 18 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	soal latihan keseimbangan kimia	soal latihan keseimbangan kimia	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

13	Senin, 1 Januari 2024	08:20	10:10	02	Selesai	Asam dan basa	Asam dan basa	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
14	Senin, 8 Januari 2024	08:20	10:10	02	Selesai	Asam dan basa	Asam dan basa	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
15	Sabtu, 13 Januari 2024	13:00	15:00		Selesai	review materi	review materi	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
16	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	05	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

Yogyakarta, 03 Februari 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 Anorganik
 Dosen Pengajar : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
 RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc

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	12	4			28.57
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	14		16			100
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	14		15		1	92.86
5	2301005	FREDI SINURAT	14		16			100
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA	14	5	11			71.43
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		16			100
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	14		16			100
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, 20 Februari 2024
 Ketua Prodi D4 - 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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Kimia Anorganik

Nama Kelas : Reg

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	2301001	AULIA RAHMADHINI	90.00	80.00	95.00	95.00	75.00	80.15	72.00	87.39	75.00	85.08	A	✓		
2	2301002	CIKAL AULIA DANISWARA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.11	0.00	19.22	50.00	8.56	E			
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	74.25	80.00	65.00	80.00	75.00	65.21	54.50	70.37	73.00	69.73	B	✓		
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	62.00	80.00	50.00	60.00	75.00	60.82	47.50	66.49	73.00	61.41	B/C	✓		
5	2301005	FREDI SINURAT	55.00	80.00	40.00	50.00	75.00	68.42	57.00	75.03	73.00	61.71	B/C	✓		
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA	24.00	60.00	20.00	0.00	50.00	16.56	0.00	18.11	50.00	20.28	E			
7	2301007	JONATHAN LOURENSIUS TAMBUANG	83.00	80.00	75.00	95.00	75.00	78.49	81.00	77.78	75.00	80.75	A	✓		
8	2301008	KHALIQ FITRA LESMANA	74.25	80.00	50.00	95.00	75.00	69.13	60.00	75.26	70.00	71.69	B	✓		
9	2301009	M. DEDE SETIAWAN	74.25	80.00	50.00	95.00	75.00	67.70	66.00	66.70	75.00	70.97	B	✓		
10	2301010	MUHAMMAD ADI SETIAWAN	70.75	80.00	75.00	60.00	75.00	59.09	33.00	73.18	73.00	64.92	B/C	✓		
11	2301011	MUHAMMAD GALIH EKA WIRYAWAN	63.75	80.00	50.00	65.00	75.00	64.27	51.50	71.49	70.00	64.01	B/C	✓		
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	48.00	80.00	40.00	30.00	75.00	53.36	27.00	66.83	70.00	50.68	C/D	✓		
13	2301013	NURHAYATI NASUTION	77.75	80.00	70.00	85.00	75.00	68.32	62.50	70.39	75.00	73.04	A/B	✓		
14	2301014	SESILIA YULIANTI MALI	77.75	80.00	85.00	70.00	75.00	83.24	80.00	87.98	75.00	80.50	A	✓		
15	2301015	UMMU ATIA SALAMAH	70.75	80.00	80.00	55.00	75.00	61.51	50.50	66.66	70.00	66.13	B	✓		
16	2301046	EDELWEIS RANUPANE	63.75	80.00	50.00	65.00	75.00	68.66	51.00	79.13	75.00	66.21	B	✓		
17	2301047	MARETA RESTU BUDIARTI	83.00	80.00	80.00	90.00	75.00	65.55	44.50	78.94	70.00	74.28	A/B	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 3 Februari 2024, 05:48:24

Paraf Dosen :

RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng

RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I., MSc