



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281
Telepon (0274) 565411 Pesawat 217, (0274) 565411 (TU), fax. (0274) 548203
Laman : fmipa.uny.ac.id, E-mail : Surel_fmipa@uny.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Nomor : B/156/UN.34.13/HK.03/2023

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Menimbang : bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024, perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang **Tugas Mengajar dan Menguji Dosen Mata Kuliah** semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024;

Mengingat :

1. Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2022 tentang Perguruan Tinggi Badan Hukum Universitas Negeri Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 207, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6823);
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 6723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025 ;
6. Peraturan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 15 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta ;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KESATU : Dosen yang namanya sebagaimana dimaksud dalam Lampiran merupakan dosen tetap Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta yang disertai Tugas Mengajar dan Menguji pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024;

- KEDUA : Dosen yang namanya tersebut sebagaimana dimaksud dalam diktum kesatu mengampu dan menguji mata kuliah program studi masing-masing sebagaimana dimaksud dalam Lampiran;
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran RKA-UKPK UNY Tahun 2023;
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini berlaku pada tanggal 14 Agustus 2023 sampai dengan 31 Januari 2024;

TEMBUSAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Rektor UNY;
2. Para Wakil Dekan di FMIPA UNY;
3. Para Koorprodi di FMIPA UNY;
4. Kepala Layanan Administrasi di FMIPA;
5. Sekretaris Layanan Administrasi di FMIPA UNY;
6. Bendahara Gaji FMIPA UNY;
7. Yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan;

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada tanggal, 14 Agustus 2023

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM



Prof. Dr. Ariswan, M.Si

NIP. 19590914 198803 1 003

Lampiran SK Dekan FMIPA UNY

Nomor : B/156/UN.34.13/HK.03/2023

Tanggal : 14 Agustus 2023

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024**

Nama : Prof. Dr. Hari Sutrisno M.Si.
NIP : 196704071992031002

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Keterangan
1	DOK90403	Proposal Disertasi	4	2	PENDIDIKAN KIMIA - S3	byRST	Teori	4	1.00	8	
2	DOK90404	Proyek Mandiri	4	2	PENDIDIKAN KIMIA - S3	byRST	Teori	4	1.00	12	
3	DOK90605	Pengumpulan dan Analisis Data	6	3	PENDIDIKAN KIMIA - S3	byRST	Teori	6	1.50	4	
4	DOK90806	Seminar Hasil Penelitian Disertasi	8	5	PENDIDIKAN KIMIA - S3	byRST	Teori	8	2.00	0	
5	DOK90807	Publikasi Internasional Hasil Riset	8	5	PENDIDIKAN KIMIA - S3	byRST	Teori	8	2.00	4	
6	FMI8303	Metodologi Penelitian Pendidikan	3	1	PENDIDIKAN KIMIA - S2	S2_A	Teori	3	1.50	26	
7	FMI8303	Metodologi Penelitian Pendidikan	3	1	PENDIDIKAN KIMIA - S2	S2_B	Teori	3	1.50	21	
8	KIM6223	Kristalokimia	2	5	KIMIA - S1	B	Teori	2	2.00	31	
9	KIM6223	Kristalokimia	2	5	KIMIA - S1	E	Teori	2	2.00	35	
10	KIM6223	Kristalokimia	2	5	KIMIA - S1	F	Teori	2	2.00	32	
11	MPK8206	Kimia Struktur Anorganik	2	1	PENDIDIKAN KIMIA - S2	S2_B	Teori	2	2.00	15	
12	MPK8206	Kimia Struktur Anorganik	2	1	PENDIDIKAN KIMIA - S2	S2_A	Teori	2	2.00	15	
13	MPK9208	Topik Khusus dalam Kimia Anorganik dan Kimia Fisik	2	1	PENDIDIKAN KIMIA - S3	S3_PK	Teori	2	1.00	6	
14	MPK9214	Disain dan Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia	2	2	PENDIDIKAN KIMIA - S3	S3_PK	Teori	2	2.00	2	
15	MPK9323	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia	3	1	PENDIDIKAN KIMIA - S3	S3_PK	Teori	3	3.00	3	

Jumlah Beban Mengajar

26.50 SKS



Dekan,

Prof. Dr. Ariswan M.Si.

NIP. 195909141988031003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS : FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN KIMIA - S2

DAFTAR HADIR KULIAH
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024
SEMESTER : GANJIL

KODE MATA KULIAH : MPK8206
MATA KULIAH : KIMIA STRUKTUR ANORGANIK
KELAS : S2_B
PENGAMPU : Prof. Dr. Hari Sutrisno M.Si.
HARI, JAM : Selasa , 14:30:00 s.d 16:10:00
RUANG : R. PPG Kimia, Gedung Lab. Kimia, size:25 [D.14.3.01.09]



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
 PENGETAHUAN ALAM**

**DAFTAR HADIR KULIAH
 SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi : PENDIDIKAN KIMIA - S2
 Kelas : S2_B

Nama Dosen : Prof. Dr. Hari Sutrisno M.Si.
 Mata Kuliah : MPK8206 - Kimia Struktur Anorganik

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.	
			21/08	29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11		13/12
1	23031540016	MIFTA HURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	23031540017	RACHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	23031540018	FARERA NARESWARI KIRANA PRISTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	23031540019	BAIQ MIFTAH AZUMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	23031540020	WANDA SETYA HANIFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	
6	23031540021	RETNO PUJI RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	23031540022	ANDRA MEISANTRY ASSARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	23031540023	DINDA ANGGUN EKA SAPUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	23031540024	ANGELA SERIANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	23031540025	ODA REGINA KIAMBO	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	
11	23031540026	SATRIANI RAMBU TAGU DUNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	23031540027	SITI AISYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13	23031540028	SITI NURUL YAQUTU BURHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.	
			21/08	29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11		13/12
14	23031540029	AIZA ALYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	23031540030	DEA NANDA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	15	15	14	15	15	
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																			



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
 PENGETAHUAN ALAM**

**MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
 SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNY**

Program Studi : PENDIDIKAN KIMIA - S2
 Kelas : S2_B
 Nama Dosen : Prof. Dr. Hari Sutrisno M.Si.
 Mata Kuliah : MPK8206 - Kimia Struktur Anorganik

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
1	Senin,21 Agustus 2023	Pendahuluan	15:00:00	17:10:00	15			
2	Selasa,29 Agustus 2023	Deskripsi Molekul	14:30:00	16:10:00	15			
3	Selasa,05 September 2023	Teori lewis dan Teori VSEPR	15:15:00	17:10:00	15			
4	Selasa,12 September 2023	Simetri dan Group Kristal	15:15:00	16:20:00	15			
5	Selasa,19 September 2023	Simetri dan Grup Kristal	14:30:00	16:10:00	15			
6	Selasa,26 September 2023	Simetri kristal	15:00:00	17:00:00	15			
7	Selasa,03 Oktober 2023	Simetri dan Group Molekul	13:00:00	14:40:00	15			
8	Selasa,10 Oktober 2023	Grup Kristalin	15:10:00	17:00:00	15			
9	Selasa,17 Oktober 2023	Ujian Tengah Semester	15:30:00	17:00:00	15			
10	Selasa,24 Oktober 2023	Struktur Kristal Sederhana	14:30:00	16:10:00	15			
11	Selasa,31 Oktober 2023	Difraksi Sinar-X	15:00:00	16:10:00	15			

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
			Masuk	Keluar				
12	Selasa, 07 November 2023	Bidang-Bidang Kristal Kubik	15:10:00	16:30:00	15			
13	Selasa, 14 November 2023	Analisis struktur kubik dengan grafik dan analitis	09:30:00	11:20:00	15			
14	Selasa, 21 November 2023	Analisis Kristal Kubik Lanjutan	10:30:00	12:10:00	15			
15	Selasa, 28 November 2023	Analisis Kristal Kubik Lanjutan	14:30:00	16:10:00	15			
16	Rabu, 13 Desember 2023	UAS	14:30:00	16:10:00	15			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)