



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Kampus A, Gedung Hasjim Asj'arie Rawamangun, Jakarta Timur 13220
Telp/Fax : (021) 4894909, E-mail : dekanfmipa@unj.ac.id, www.fmipa.unj.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
NOMOR : 3575 /UN39.5.FMIPA/HK.11/2023**

**TENTANG
PENETAPAN MATA KULIAH DALAM RANGKA TUGAS MENGAJAR
PARA DOSEN KIMIA DI FMIPA
PADA SEMESTER GANJIL (119) TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

- Menimbang** : 1. Surat para Koordinator Program Studi di FMIPA Universitas Negeri Jakarta;
2. Untuk pelaksanaannya perlu diterbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 2 Tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah No. 30 Tahun 1990;
3. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 4858/A.2.1.2/C Tahun 1995;
4. Buku Pedoman Kegiatan Akademik Program Sarjana (S1) 2020/2021.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Mengangkat para dosen FMIPA Universitas Negeri Jakarta, untuk mengajar mata kuliah sebagai tugas mengajar yang bersangkutan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana terlampir dalam. Surat Keputusan ini. Demikian Surat Keputusan ini diterbitkan untuk dilaksanakan. Dengan ketentuan, apabila dikemudian hari ada kekeliruan akan diubah/diperbaik sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Jakarta
Pada Tanggal : 15 September 2023
Dekan,


Prof. Dr. Muktiningsih N., M.Si
NIP. 19640511 198903 2 001

Tembusan :

1. Wakil Rektor Bid. Akademik UNJ
2. Para Wakil Dekan FMIPA UNJ
3. Para Koordinator Program Studi FMIPA UNJ
4. Koord. Umum, Kepegawaian dan BMN

Lampiran : Nomor : 3575/UN39.5.FMIPA/HK.17/2023

NO	NAMA	KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	BEBAN NGAJAR PRODI	KETERANGAN TIM
1	Dr. Achmad Ridwan, M.Si	33150663	Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran Kimia	1.5	15	PKB21	Elma Suryani, M.Pd.
			Metodologi Penelitian Lanjutan	1.5		S3 PEP	
		33150003	Mekanika Kuantum	3		PKA21	
			Evaluasi Institusi	1.5		S3 PEP	
		33363014	Isu-isu terkini dalam Pendidikan Kimia	2		S2 PKim	
		33154083	Statistika	1.5		PKA21	Hayyun Lisdiana, M.Pd.
			Pengembangan Instrumen Pembelajaran	4		PKA20	MBKM
2	Dr. Afrizal, M.Si	33250093	Mekanika Kuantum	3	19	KIMIA A	
		33250093	Mekanika Kuantum	3		KIMIA B	
			Matematika Kimia	1.5		PKB23	
		33361102	Konsep Penting dalam Kimia Analitik dan Kimia Lingkungan	2		S2 PKim	Mengajar Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
		33250023	Matematika Kimia	1.5		KIMIA B	Dr. Hanhan Dianhar, M.Si
		33361032	Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Kimia	1		S2 PKim	
		33363082	Seminar Tesis	2		S2 PKim	
		33363082	Seminar Tesis	2		S2 PKim	
		33363006	Tesis	0		S2 PKim	
			KM-00993-Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan	3			MBKM KIMIA
3	Prof. Dr. Agung Purwanto, M.Si		Wawasan Pendidikan	3	25.5	PKA/PKB	
			ICT dan Big Data	3		S2 ML	
		33150472	Praktikum Kimia Anorganik	2		S3 PKLH	
			Wawasan Pendidikan	3		PKA21	
		30055053	Struktur Atom dan Struktur Senyawa Anorganik	3		S3 Ilmu Manajemen	
			Pendidikan Penyehatan Lingkungan	2		PKB22	
			Penulisan Artikel Terindeks	3		S2 PL	
		33361092	Konsep Penting dalam Kimia Fisik dan Kimia Anorganik	1		S3 PKLH	
			Pengembangan Bahan Ajar	4		S2 PKim	
		33361023	Filsafat Ilmu	1.5		PKA20	
4	Dr. Darsef Darwis, M.Si	33150003	Mekanika Kuantum	3	17	S2 PKim	
		30051122	Olympisme	1		PKA/PKB	
		30051122	Olympisme	1		PKB21	
			Teori Belajar dan Pembelajaran	2		KIMIA A	
		33150763	Matematika Kimia	1.5		KIMIA B	
		52142	Teori Belajar dan Pembelajaran	2		Manajemen Pendidikan	
			Kewirausahaan	1		PKA23	Dr. Hanhan Dianhar, M.Si
		30051121	Olimpisme	1		PKA22	
		33250023	Matematika Kimia	1.5		PKA/PKB	PMM, Edith Allanas, M.Pd.
		30051121	Olimpisme	1		PKB23	
			Logika dan penalaran	2		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
			PKM			PKA23	
			PKM			FE	
	PKM		PKA/PKB				
	PKM		PKA/PKB				

5	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.	33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5	10	PKA22	Dra. Tritiyatma H., M.Si, Sit in Rika Siti Syaadah, M.Pd
			Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		PKA20	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5		PKA22	Dra. Tritiyatma H., M.Si, Sit in Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33154212	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		PKA22	Tim Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33250392	Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33250392	Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33250961	Praktikum Kimia Lingkungan	1			Pilihan
		33361062	Green Chemistry	2		S2 PKim	
6	Edith Allanas, M.Pd.	33251083	Kimia Dasar 1	3	15	KIMIA B	
		33250332	K3 (Keselamatan dan Keamanan Kerja) Lab	2		KIMIA A	
		33250332	K3 (Keselamatan dan Keamanan Kerja) Lab	2		KIMIA B	
			Kewirausahaan	1			PMM, Dr. Darsef Darwis, M.Si
		33151452	Metodologi Penelitian Kualitatif	1		PKA/PKB	PMM, Pilihan Prof. Yuli Rahmawati, Ph.D
			Pengembangan Bahan Ajar	2		S1PKB20	MBKM, Elma Suryani, M.Pd.
			Pengembangan Instrumen Pembelajaran	4		PKB20	MBKM
			PKM			PKA/PKB	
	PKM		PKA/PKB				
7	Elsa Vera Nanda, M.Si	33151325	Kimia Organik	4	16	PKB23	
		33151324	Kimia Organik	4		PKA22	
		33250002	Praktikum Kimia Organik	2		KIMIA B	
		33150054	Reaksi Senyawa Organik	4		PKB21	
			Pengembangan Media Pembelajaran	2		PKB20	Rika Siti Syaadah, M.Pd
			PKM			PKA/PKB	
			PKM			PKA/PKB	
8	Elma Suryani, M.Pd.	33150663	Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran Kimia	1.5	18.5	PKB21	Dr. Achmad Ridwan, M.Si
		33150023	Kimia Dasar 1	3		PKA23	
			Kimia Umum+Praktikum	1.5		Fisika B	Rika Siti Syaadah, M.Pd
			Kimia Umum+Praktikum	1.5		Pfisika B	Tim Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33154302	Lingkungan Pembelajaran	1		PKA/PKB	PMM (Pilihan) Tim Hayyun Lisdiana, M.Pd.
		33151392	STEM	2			Pilihan
			Pengembangan Media Pembelajaran	2		PKA20	Rika Siti Syaadah, M.Pd
			Pengembangan Bahan Ajar	2		S1PKB19	MBKM, Edith Allanas, M.Pd.
			Pengembangan Instrumen Pembelajaran	4		PKA20	MBKM
			PKM			PKA/PKB	
			PKM			PKA/PKB	


9	Dr. Fera Kurnia Dewi, M.Si.	33251042	Penentuan Struktur Senyawa Alam	2	20		Pilihan
		33250014	Reaksi Senyawa Organik	4		KIMIA B	
		33150054	Reaksi Senyawa Organik	4		PKA21	
		30052072	Seminar Pra Skripsi			KIMIA A DAN B	
		33250014	Reaksi Senyawa Organik	4		KIMIA A	
		33361082	Konsep Penting dalam Biokimia dan Kimia Organik	1		S2 PKim	
		30054024	Skripsi			KIMIA A DAN B	
			KKN PM	2			
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan				MBKM Kimia
			KM-00813-Kreativitas dan inovasi	3			MBKM Kimia
10	Dr. Hanhan Dianhar, M.Si	33251083	Kimia Dasar 1	3	23	KIMIA A	
		33250002	Praktikum Kimia Organik	2		KIMIA A	
		33150763	Matematika Kimia	1.5		PKA23	Dr. Darsef Darwis, M.Si
		33250103	Penentuan Struktur Molekul Organik	3		KIMIA B	
		33250462	Sintesis Kimia Organik	2			Pilihan
		33250103	Penentuan Struktur Molekul Organik	3		KIMIA A	
		33250023	Matematika Kimia	1.5		KIMIA B	Dra. Tritiyatma H., M.Si
		33151402	Konsep Penting Dalam Kimia	2		PKA/PKB	PMM Pilihan
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan				MBKM Kimia
			KM-00432-Penulisan Karya Ilmiah	2			MBKM Kimia
	KM-00983-Kolaborasi dan Kerjasama	3		MBKM Kimia			
11	Hayyun Lisdiana, M.Pd.	33154302	Lingkungan Pembelajaran	1	17.5	PKA/PKB	PMM (Pilihan) Elma Suryani, M.Pd.
			Kimia Umum+Praktikum	3		Biologi A	
			Kimia Umum+Praktikum	3		Fisika A	
		33151392	STEM	1			Prof. Yuli Rahmawati, Ph.D
		33154083	Statistika	1.5		PKA21	Dr. Achmad Ridwan, M.Si
			PKM			PKA/PKB	Dra. Tritiyatma H., M.Si
			Pengembangan Bahan Ajar	4		PKA20	MBKM
			Pengembangan Bahan Ajar	4		PKA20	MBKM
12	Irma Ratna Kartika, M.Sc.Tech	30050042	Bahasa Inggris	2	16	KIMIA A	
		30050042	Bahasa Inggris	2		KIMIA B	
		33250344	Struktur dan Fungsi biomolekul	3		KIMIA B	
		33250632	Seminar Kimia	2		KIMIA A DAN B	
		33251062	Kimia Bahan Makanan	2			Pilihan
			KKN PM	2			
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan				MBKM Kimia
			KM-00983-Kolaborasi dan Kerjasama	3			MBKM Kimia
13	Dr. Irwan Saputra, M.Si		Kimia Umum	2	19	Pbiologi A	
			Metabolisme Biomolekul	3			PMM
			Kimia Umum	2		Pbiologi A	
		33151043	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3		PKB21	
			Analisis Produk Halal	2		PKA/PKB	Pilihan PMM
		33151043	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3		PKA21	
			PKM			PKA/PKB	
			Pengembangan Bahan Ajar	4		SIPKB19	MBKM

14	Dr. Irwanto, M.Pd.	30052083	Metodologi Penelitian	1.5	18	PKA	Prof. Dr. Ucu Cabvana, M.Si
		33150023	Kimia Dasar 1	3		PKB23	
			Kimia Umum+Praktikum	3		PFisikaA	
			Kimia Umum+Praktikum	3		Biologi A	
		33150663	Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran	1.5		PKA21	Prof. Yuli Rahmawati, Ph.D.
		33361012	Kajian Jurnal Internasional	2		S2 PKim	
			Pengembangan Instrumen Pembelajaran	4		PKB19	MBKM
			PKM			PKM	
15	Prof. Dr. Muktiningsih, M.Si	33250343	Struktur dan Fungsi biomolekul	3	14	KIMIA A	
		33154083	Statistika	3		PKB21	
		33250982	Bioteknologi	2			Pilihan
		33363014	Isu-isu terkini dalam Pendidikan Kimia	2		S2 PKim	
		33361082	Konsep Penting dalam Biokimia dan Kimia Organik	1		S2 PKim	
			KM-01003-Etika Profesi	3			MBKM Kimia
16	Dr. Maria Paristiwati, M.Si	33150041	Praktikum Kimia Fisik	1	14	PKA21	
		33150041	Praktikum Kimia Fisik	1		PKB21	
		33150933	Termodinamika Kimia	3		PKB22	
		33150933	Termodinamika Kimia	3		PKA22	
		33151442	ICT dalam Pembelajaran Kimia	1		PKA/PKB	PMM, Pilihan Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33361032	Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Kimia	1		S2 PKim	Dra. Tritiyatma H., M.Si
			Pengembangan Media	4		PKA20	MBKM
			PKM			PKA/PKB	
17	Dr. Sukro Muhab, M.Si	30055082	Dasar Reaksi Anorganik	2	15	PKA/PKB	
		30055083	Dasar Reaksi Anorganik	2		KIMIA A	
		33150472	Praktikum Kimia Anorganik	2		KIMIA B	
		33150352	Kimia Logam dan Non Logam	2		PKB21	
		33361113	Pembelajaran Kimia, Analisis, dan Penerapannya	3		PKA21	
		33151382	Manajemen Sekolah	2		S2 PKim	
		33250162	Praktikum Kimia Anorganik	2		PKA/PKB	PMM, Pilihan
			PKM			KIMIA B	
18	Dr. Setia Budi, M.Sc.		Nano Sains dan nano Material	2	19	PKA/PKB	
		2	Sintesis dan Karakterisasi nano material	2			PMM, Pilihan
		33250133	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3			Pilihan
		33250162	Praktikum Kimia Anorganik	2		KIMIA A	
		33250113	Metode Karakterisasi Material	1.5		KIMIA A	
		33250133	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3		KIMIA B	Dr. Yusmaniar, M.Si
		33250113	Metode Karakterisasi Material	1.5		KIMIA B	
			KKN PM	2		KIMIA B	Dr. Yusmaniar, M.Si
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan			KIMIA A	
			KM-00432-Penulisan Karya Ilmiah	2			MBKM Kimia
19	Dra. Tritiyatma H., M.Si	33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5	20.5	PKA/PKB	
		33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5		PKA22	Prof. Dr. Erdawati,
		33250933	Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1.5		PKB22	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
		33250333	Kimia Analisis Instrumen	1.5		KIMIA B	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33250933	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5		KIMIA B	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33154212	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	2		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		33250333	Kimia Analisis Instrumen	1.5		PKA22	
		33250333	Kimia Analisis Instrumen	1.5		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		KM-00934	Pengembangan Bahan Ajar	4		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
		KM-00934	Pengembangan Bahan Ajar	4		PKB20	MBKM
			PKM			PKB20	MBKM
			PKM			PKM	Tim Hayyun Lisdiana, M.Pd.
	PKM		PKM				

20	Prof. Dr. Ucu Cahyana, M.Si	30052083	Metodologi Penelitian	1.5	13.5	PKA	Dr. Irwanto, M.Pd.
		33363093	Metode Penelitian Pendidikan	1.5		S2 PKim	
		33150352	Kimia Logam dan Non Logam	2		PKA21	
		30055053	Struktur Atom dan Struktur Senyawa Anorganik	3		PKB22	
		33361023	Filsafat Ilmu	1.5		S2 PKim	
			Pengembangan Media	4		S1PKB19	MBKM
21	Yussi Pratiwi, M.Sc.	33250333	Kimia Analisis Instrumen	1.5	18.5	KIMIA B	Dra. Tritiyatma H.,
		33250933	Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1.5		KIMIA B	Dra. Tritiyatma H., M.Si
			Matematika Kimia	1.5		PKB23	Dra. Tritiyatma H., M.Si
		33250933	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	1.5		KIMIA A	Dra. Tritiyatma H., M.Si
		33250222	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		KIMIA A	Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33250023	Matematika Kimia	1.5		KIMIA A	Dr. Darsef Darwis, M.Si
		33250333	Kimia Analisis Instrumen	1.5		KIMIA A	Dra. Tritiyatma H., M.Si
		33250392	Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		KIMIA A	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
		33250392	Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		KIMIA B	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
		33250222	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		KIMIA B	Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33250392	Praktikum Kimia Instrumen + pemisahan	1		PKA	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
			Kimia Analisis Instrumen	1.5		PKA	Dra. Tritiyatma H., M.Si
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan				MBKM Kimia
			KM-00993-Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan	3			MBKM Kimia
22	Prof. Yuli Rahmawati, Ph.D		Metodologi Penelitian Lanjutan	1.5	17	S3 Dikdas	Tim
			Analisis Data Kualitatif	1.5		S3 PAUD	Tim
			Metodologi Penelitian	1.5		S2 Pendidikan Khusus	Tim
		30052072	SPS	1.5		PKB	
			Metodologi penelitian	1.5		S3 PAUD	Tim
			Metodologi penelitian Lanjutan	1.5		S3 PEP	Tim
			Skripsi				
		33150663	Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran	1.5		PKA/PKB	
		33363093	Metode Penelitian Pendidikan	1.5		PKA21	Dr. Irwanto, M.Pd.
		33151452	Metodologi Penelitian Kualitatif	1		S2 PKim	Tim
		33151392	STEM	1		PKA/PKB	PMM (Pilihan) Edith Allanas, M.Pd.
			Pembelajaran IPA	3			Tim Hayyun Lisdiana, M.Pd.
	PKM		S2 Dikdas				
			PKA/PKB				
23	Dr. Yusmaniar, M.Si	33361092	Konsep Penting dalam Kimia Fisik dan Kimia AnOrganik	1	21	S2 PKim	
		33250003	Metodologi Penelitian dan statistika	3		kimia	
		33250263	Kinetika Reaksi Kimia	3			
		33250113	Metode Karakterisasi Material	1.5		KIMIA B	
		33250113	Metode Karakterisasi Material	1.5		KIMIA B	Dr. Setia Budi, M.Sc.
		33250263	Kinetika Reaksi Kimia	3		KIMIA A	Dr. Setia Budi, M.Sc.
			PKM			KIMIA A	
			KKN PM	2		PKA/PKB	
			KM-01126-Praktik Kerja Lapangan				MBKM Kimia
			KM-01003-Etika Profesi	3			MBKM Kimia
	KM-00993-Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan	3		MBKM Kimia			

24	Rika Siti Syaadah, M.Pd	33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif		11	PKA22	Sit in Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif			PKA22	Sit in Rika Siti Syaadah, M.Pd
		33154212	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		PKA22	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc., Ph.D.
			Pengembangan Media Pembelajaran	2			Dr. Maria Paristiwati, M.Si
			Kimia Umum+Praktikum	1.5		Fisika B	Elma Suryani, M.Pd.
			Kimia Umum+Praktikum	1.5		Pfisika B	
			ICT Dalam Pembelajaran Kimia	1		PKA/PKB	PMM, Pilihan, Dr. Maria Paristiwati, M.Si
		33250222	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		KIMIA A	Yussi Pratiwi, M.Sc.
			Pengembangan Media Pembelajaran	2		SIPKB20	Elsa Vera Nanda, M.Si
		33250222	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	1		KIMIA B	Yussi Pratiwi, M.Sc.

Dekan,



Prof. Dr. Muktiningsih N., M.Si
NIP. 19640511 198903 2 001