

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
		33361092	Konsep Penting dalam Kimia Fisik dan Kimia Anorganik	1.0		S2	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
24	Dr. Zulhipri, M.Si	33250004	Kimia Organik	4.0	12.0	KIMIA 20A	
		33250004	Kimia Organik	4.0		PKB	
		33250352	Praktikum Kimia Organik	2.0		PKB	
		33250312	Prak.Isolasi & Karakterisasi senyawa. Organik	2.0		PKA	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
		25	Ella Fitriani, M.Pd.	30055032		PKM	2



Dekan

Prof. Dr. Muktiningsih N., M.Si  
NIP. 196405111989032001

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
19	Dra. Tritiyatma, M.Si	33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5	10.5	KIMIA 20A	Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5		KIMIA 20B	Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33154212	Prak. Kimia Analisa Kualitatif dan kuantitatif	2.0		KIMIA 20A	Dibagi 2 Erdawati
		33154212	Prak. Kimia Analisa Kualitatif dan kuantitatif	2.0		KIMIA 20B	Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5		PKA	Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33154212	Prakt. KA. Kual. & Kuanti.	2		PKA	Tim Prof. Dr. Erdawati, M.Sc
		30052072	SPS	0		PKA	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
20	Prof. Dr. Ucu Cahyana, M.Si	33151013	Kimia Koordinasi	3.0	11.0	PKA	
		30054093	Metodologi Penelitian dalam Pendidikan	1.5		S2	
		30051103	Filsafat Ilmu	1.5		S2	
		30055053	Struktur Atom & Senyawa Anorganik	3.0		PKA	
		33150102	KKN	2.0			
21	Yussi Pratiwi, M.Sc.	33150763	Matematika Kimia	1.5	11.5	KIMIA 21A	Tim Dr. Darsef D., M.Si.
		33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5		KIMIA 20A	Dra. Tritiyatma, M.Si
		33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5		KIMIA 20B	Dra. Tritiyatma, M.Si
		30050052	Bahasa Inggris	2.0		KIMIA 21A	
		33154212	Prak. Kimia Analisa Kualitatif dan kuantitatif	2.0		KIMIA 20B	Dra. Tritiyatma, M.Si
		33150893	KA. Kual. & Kuanti.	1.5		PKA	Dra. Tritiyatma, M.Si
		33150763	Matematika Kimia	1.5		PKB	Dr. Afrizal, M.Si
22	Yuli Rahmawati, Ph.D	33154113	PPEP	3.0	14.5	PKB	
		30052083	Metodologi Penelitian	1.5		PKB	
		33151452	Metodologi Penelitian Kualitatif	2.0		PKB	
		33151502	Karya Tulis Ilmiah	2.0		PKA	
			Desain Analisis Data	1.5		S2	
			Analisis Data Kualitaitaf	1.5		PKA/PKB	Pilihan
			Pembelajaran IPA	3.0		PKA/PKB	Pilihan
		30055032	PKM			S3 PEP	
23	Dr. Yusmaniar, M.Si	33250562	Kimia Polimer	2.0	11.0	KIMIA	
		33250263	Kinetika Reaksi Kimia	3		KIMIA 20A	
		33154221	Praktikum Kinetika Reaksi Kimia	1		KIMIA 20A	
		33250263	Kinetika Reaksi Kimia	3		KIMIA 20B	Pilihan
		33154221	Praktikum Kinetika Reaksi Kimia	1		KIMIA 20B	

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
		33154212	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	2.0		PKB	Tim Prof. Dr. Erdawati, M.Sc
		33151122	Pr. Kimia Analisis Instrumen	2.0		KIMIA	Tim Prof. Dr. Erdawati, M.Sc
		33361102	Konsep Penting dalam Kimia Analitik dan Kimia Lingkungan	1.0		S2	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
16	Dr. Maria Paristiwati, M.Si	33150933	Termodinamika Kimia	3.0	11.0	PKA	
		33154171	Praktikum Termodinamika Kimia	1.0		PKA	
		33150933	Termodinamika Kimia	3.0		PKB	
		33154171	Praktikum Termodinamika Kimia	1.0		PKB	
		33361032	Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Kimia	1.0		S2	Dr. Afrizal, M.Si
		33151442	ICT dalam Pembelajaran Kimia	2.0		PKA/PKB	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
17	Dr. Sukro Muhab, M.Si		Manajemen Sekolah	2.0	14.0	PKA/PKB	Pilihan
		33151013	Kimia Koordinasi	3.0		PKB	
		33151213	Dasar Reaksi Anorganik	3.0		KIMIA 20A	
		33361053	Analisis Pembelajaran Kimia	3.0		S2	
		33151213	Dasar Reaksi Anorganik	3.0		KIMIA 20B	
18	Dr. Setia Budi, M.Sc.	33151013	Kimia Koordinasi	3.0	16.0	KIMIA 19	
		30055131	Pr. Kimia Koordinasi	1.0		KIMIA 19	
		33250742	Sintesis dan karakteristik nano material	2.0		KIMIA	Pilihan
		33251053	Elektrokimia Terapan	3.0		KIMIA	Pilihan
		30055131	Pr. Kimia Koordinasi	1.0		PKA	
		30055131	Pr. Kimia Koordinasi	1.0		PKB	
		33250362	Nanosains dan Nanoteknologi	2.0		PKA/PKB	
			Penulisan Artikel Ilmiah Terindeks	1.5		S3 PKLH	Wajib
	Penulisan Artikel Ilmiah Terindeks	1.5	S3 PKLH	Wajib			

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
		33250143	Konsep Penting dalam Biokimia dan Kimia Organik	1.0		S2	
		33250183	R. Senyawa Organik & Mekanisme	3.0		PKA	
		33250103	Penentuan struktur senyawa alam	2.0		Kimia	Pilihan
10	Dr. Hanhan Dianhar, M.Si	33251083	Kimia Dasar 1	3.0	15.0	KIMIA 21A	
		33250023	Matematika Kimia	1.5		KIMIA 21B	Dr. Afrizal, M.Si
		33250462	Sintesis Kimia Organik	2.0		KIMIA	Pilihan Kimia
		33150042	Praktikum KO	2.0		KIMIA 20 A	
		33250183	Reaksi Senyawa Organik & Mekanisme	3.0		KIMIA	
		33250023	Matematika Kimia	1.5		PKA	Tim Dr. Darsef D., M.Si.
		33151402	Konsep-Konsep Penting dalam Kimia	2		PKA/PKB	
11	Irma Ratna Kartika, M.Sc.Tech.	30050042	Bahasa Inggris	2.0	12.0	KIMIA 21B	
		33250343	Struktur dan Fungsi biomolekul	3.0		KIMIA 20A	
		33250343	Struktur dan Fungsi biomolekul	3.0		KIMIA 20A	
		33250402	Biokimia Bahan Makanan	2		KIMIA	Pilihan Kimia
		33150462	Bioteknologi	2		PKA/PKB	
12	Dr. Irwan Saputra, M.Si	33151043	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3.0	12.0	PKB	
		33154251	Pr. Struktur dan Fungsi Biomolekul	1.0		PKB	
		33151043	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3.0		PKA	
		33154251	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1.0		PKA	
		30055151	Praktikum Metabolisme Biomolekul	1.0		KIMIA 19	
			Kimia Dasar Umum	3.0		Biologi A	
13	Dr. Irwanto, M.Pd.	33151003	Kimia Umum	1.5	10.5	P FISIKA A	
			Kimia Dasar Umum	3.0		Biologi B	
		33150023	Kimia Dasar I	3.0		PKB	
			Kimia Dasar Umum	2.0		P Biologi B	
		33361012	Kajian Jurnal Internasional	1.0		S2 Pendidikan Kimia	Dr. Afrizal, M.Si
14	Prof. Dr. Muktiningsih, M.Si	33250982	Bioteknologi	2.0	11.0	KIMIA	Pilihan
		33250393	Metabolisme Biomolekul	3.0		KIMIA 19	
		33363013	Isu-isu terkini dalam Pendidikan Kimia	2.0		S2	
		33151402	Konsep Penting dalam Biokimia dan Kimia Organik	1.0		S2	
		30052083	Metodologi Penelitian	3.0		PKB	
15	Dr. Moersilah, M.Si.	33150603	Kimia Analisis Instrumen	3.0	11.0	KIMIA 19	
		33150893	Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	3.0		PKB	

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
		30055032	PKM			PKA/PKB	
5	Prof. Dr. Erdawati, M.Sc	33151122	Pr. Kimia Analisis Instrumen	2.0	11.0	KIMIA	Tim Dr. Moersilah, M.Si.
		33361102	Konsep Penting dalam Kimia Analitik dan Kimia Lingkungan	1.0		S2	
		33154212	Prak. Kimia Analisa Kualitatif dan kuantitatif	2.0		KIMIA 20A	Tim Dra. Tritiyatma, M.Si
		33154212	Prakt. KA. Kual. & Kuanti.	2		PKA	Tim Dra. Tritiyatma, M.Si
		33154212	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif Kuantitatif	2.0		PKB	Tim Dr. Moersilah, M.Si.
		33361062	Green Chemistry	2.0		S2	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
6	Edith Allanas	33151003	Kimia Umum	3.0	10.0	PFISIKA B	
		33250012	Keamanan, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja (K3) Laboratorium	2		KIMIA 21B	
		33250012	Keamanan, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja (K3) Laboratorium	2.0		KIMIA 21A	
			Kimia Dasar 1	3.0		KIMIA 21B	
		30055032	PKM			PKB	
		30055032	PKM			PKA	
7	Elsa Vera Nanda, M.Si	33150042	Praktikum KO	2.0	16.0	KIMIA 20 B	
		33250004	Kimia Organik	4.0		PKA	
		33150042	Praktikum Kimia Organik	2.0		PKA	
		33150873	Reaksi Senyawa Organik dan Mekanisme	3.0		PKB	
		33151032	Prak.Isolasi & Karakterisasi senyawa. Organik	2.0		PKB	
		33151293	Kimia Organik Dasar	3.0		PKA/PKB	Kelas Mengulang
		30055032	PKM			PKB	
8	Elma Suryani, M.Pd.	33151003	Kimia Dasar Umum	3.0	17.0	FISIKA B	
		33151003	Kimia Dasar Umum	3.0		FISIKA A	
		33150023	Kimia Dasar I	3.0		PKA	
			Kimia Dasar Umum	2.0		P Biologi A	
		00051072	IAD	2.0			
		00051072	IAD	2.0			
		33151392	STEAM	2.0		PKA/PKB/ Kimia	
		30055032	PKM			PKA	
		30055032	PKM			PKB	
9	Dr. Fera Kurniadewi, M.Si	33250004	Kimia Organik	4.0	12.0	KIMIA 20B	
		30052072	SPS	2.0		KIMIA 18	
		30054024	Skripsi	0.0		KIMIA 17	

Lampiran : Nomor : 1510/UN39.5.FMIPA/SK/2021

NO	NAMA	Kode Mata Kuliah	MATA KULIAH	SKS	Beban SKS	Beban Ngajar Prodi	Keterangan
1	Dr. Achmad Ridwan, M.Si	30052083	Metodologi Penelitian	3.0	12.5	PKA	
		33154113	PPEP	3.0		PKA	
		33150103	Ikatan Kimia	3.0		PKB	
		33363013	Isu-isu terkini dalam Pendidikan Kimia	2.0		S2	
			Metodologi Penelitian Lanjutan	1.5		S3 PEP	
2	Dr. Afrizal, M.Si	33150763	Matematika Kimia	1.5	11.5	KIMIA 21B	Tim Dr. Hanhan Dianhar, M.Si.
		33150763	Matematika Kimia	1.5		PKB	Tim Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33150103	Ikatan Kimia	3.0		PKA	
		33151003	Kimia Umum	1.5		Pend Fisika A	Tim Dr. Irwanto, M.Pd
		33361032	Teknologi Informasi dalam Pembelajaran Kimia	1.0		S2	Tim Dr. Maria Paristiwati, M.Si
		33363082	Seminar Tesis	2.0		S2	
			Tesis			S2	
		33361012	Kajian Jurnal Internasional	1.0		S2 Pendidikan Kimia	Tim Dr. Irwanto, M.Pd
		30055032	PKM				
3	Dr. Agung Purwanto, M.Si	30055053	Struktur Atom & Senyawa Anorganik	3.0	34.5	PKB	
		33361092	Konsep Penting dalam Kimia Fisik dan Kimia Anorganik	1.0		S2	
		33361063	Filsafat Ilmu	1.5		S2	
		33150272	Kimia Lingkungan	2.0		PKA/PKB	
		99009915	Disertasi	15.0		Pasca	
		99089193	Kolokium PKLH	3.0		Pasca	
		99009143	Penulisan Artikel Ilmiah Terindeks	1.5		S3 PKLH	
		99009143	Penulisan Artikel Ilmiah Terindeks	1.5		S3 PKLH	
		99089133	ICT dan Big Data dalam PKLH	3.0		S3 PKLH	
		99089133	ICT dan Big Data dalam PKLH	3.0		S3 PKLH	
		30055032	PKM			PKA/PKB	
4	Dr. Darsef Darwis, M.Si	33150763	Matematika Kimia	1.5	14.0	KIMIA 21A	Yussi Pratiwi, M. Sc.
		33150413	Spektroskopi Molekul	3.0		KIMIA 19	
		30051121	Olymphism	1.0		KIMIA 21A	
		30051121	Olymphism	1.0		KIMIA 21B	
		30051121	Olymphism	1.0		PKA	
		30051121	Olymphism	1.0		PKB	
		33150763	Matematika Kimia	1.5		PKA	Tim Dr. Hanhan Dianhar, M.Si.
		00051072	IAD	2.0			
		00051072	IAD	2.0			
		30055032	PKM			PKA/PKB	



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, 08111937664, 08111511664, E-mail :dekanfmipa@unj.ac.id ; www.fmipa.unj.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
**NOMOR: 1510/UN39.5.FMIPA/SK/2021**

**TENTANG**  
**PENETAPAN MATA KULIAH DALAM RANGKA TUGAS MENGAJAR**  
**PARA DOSEN KIMIA DI FMIPA**  
**PADA SEMESTER GANJIL (115) TAHUN AKADEMIK 2021/2022**  
**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) 2021/2022.

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan : Mengangkat para dosen FMIPA Universitas Negeri Jakarta, untuk mengajar mata kuliah sebagai tugas mengajar yang bersangkutan pada Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, sebagaimana terlampir dalam. Surat Keputusan ini. Demikian Surat Keputusan ini diterbitkan untuk dilaksanakan. Dengan ketentuan Apabila dikemudian hari ada kekeliruan akan diubah/ diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Jakarta  
Pada Tanggal : 09 September 2021  
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