

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2024 (DI FMIPA TIMUR)

PRODI SARJANA KIMIA, SARJANA PENDIDIKAN KIMIA, MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA, DOKTORAL PENDIDIKAN KIMIA
 DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA, FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM, UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Hari	Jam	RUANG						
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
SENIN	07.30 - 08.20	Statistik (<u>S2 P. Kimia/S2/1</u>)	Psi. Pendidikan (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>)	Kimia Dasar I (<u>S1 P. Kimia/C/1</u>)	Str. & Reak. Seny. Organik (<u>S1 P. Kimia/C/3</u>)	Str. & Reak. Seny. Organik (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>)	Instrumentasi Kimia (<u>S1 P. Kimia/C/5</u>)	Biokimia (<u>S1 P. Kimia/A/5</u>)
	08.20 - 09.10	Syukrul Hamdi	Natri S.	Heru Pratomo Al.	Sri Handayani	Sri Atun	Suyanta & Susila K.	Retno A. & Yoga P.
	09.20 - 10.10	Kimia Str. Anorganik (<u>S2 P. Kimia/S2/1</u>)	Kimia Dasar I (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>)	Psi. Pendidikan (<u>S1 P. Kimia/C/1</u>)	Toksikologi (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	El. Struktur Seny. Org. (<u>S2 P. Kimia/S2 D/2</u>)	Biokimia (<u>S1 P. Kimia/C/5</u>)	Pemb. Kimia Berbasis Konteks (<u>S1 P. Kimia/A/5</u>)
	10.10 - 11.00	Hari Sutrisno	Heru Pratomo Al.	Sesya D. M.	Nurfina Aznam	Sri Atun	Retno A. & Yoga P.	Antuni W. & Dina
	11.10 - 12.00	Filsafat Ilmu (<u>S2 P. Kimia/S2/1</u>)	Kimia Dasar II (<u>S1 P. Kimia/A/2</u>)	Pend. Kewarganegaraan (<u>S1 Kimia/F/1</u>)	Peng. Lab. Kimia (<u>S1 Kimia/E/3</u>)			
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Nurfina Aznam	Siti Marwati	Johan Dwi Saputro	Susila K.	Kristalokimia (<u>S1 Kimia/E/5</u>)	Biokimia Fisik (<u>S1 Kimia/B/5</u>)	Kimia Koloid dan Permukaan (<u>S1 Kimia/F/5</u>)
	13.40 - 14.30	Spektroskopi Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 D/2</u>)	Ilmu Kependidikan (<u>S1 P. Kimia/C/1</u>)	Kimia Organik Dasar (<u>S1 Kimia/B/3</u>)	Dinamika Molekuler (<u>S1 Kimia/E/3</u>)	Hari Sutrisno	Das Salirawati	Jaslin Ikhsan
	14.30 - 15.20	Endang WLFX	Wulan Tri P.	C. Budimarwanti & Dini Rohmawati	Isana Supiah YL	Kimia Material (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Pen. Af. & Kar. pada Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Enzimologi (<u>S1 Kimia/PIL</u>)
	15.40 - 16.30	Proposal Tesis (<u>S2 P. Kimia/S2 D/2</u>)				Cahyorini K.	Das Salirawati	Retno A.
16.30 - 17.20	Jaslin Ikhsan & Eli R.							

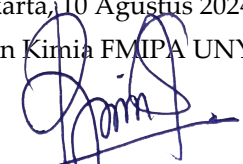
Hari	Jam	RUANG							
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09	
SELASA	07.30 - 08.20	Kimia Lar. & El.Analitik <u>(S2 P. Kimia/S2 D/2)</u>	Waw. & Kaj. MIPA <u>(S1 P. Kimia/A/1)</u>	Sos. & Ant. Pendidikan <u>(S1 P. Kimia/3/A)</u>	Sos. & Ant. Pendidikan <u>(S1 P. Kimia/3/A)</u>	Pengemb. Pen. & Ev. Pend. Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2C/2)</u>	Pengemb. Program Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/A1/5)</u>	Kimia Dasar <u>(S1 Kimia/E/1)</u>	
	08.20 - 09.10	Suyanta & Isana Supiah	Metridewi P. & Dina	Ariefa Efiangrum	Serafin Wisni Septiarti	Das Salirawati & Supahar	Heru Pratomo Al. & Yunilia		
	09.20 - 10.10	Pengemb. Pen. & Ev. Pend. Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2D/2)</u>	Waw. & Kaj. MIPA <u>(S1 P. Kimia/C/1)</u>	Dasar- Dasar Kimia Analitik <u>(S1 P. Kimia/3/A)</u>	Dasar- Dasar Kimia Analitik <u>(S1 P. Kimia/C/A)</u>	Bahasa Inggris <u>(S1 Kimia/F/1)</u>	Pengemb. Program Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/A2/5)</u>	Kun Sri Budiasih & Yoga P.	
	10.10 - 11.00	Das Salirawati & Supahar	Anggiyani REN & Dina	Sunarto	Regina Tutik P.	Dewi Nur Widiyati	Heru Pratomo Al. & Metridewi P.		
	11.10 - 12.00	Disain & Imp. Kurikulum Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2 A/1)</u>			Dinamika Molekuler <u>(S1 Kimia/C/3)</u>	Kre., In. & Kewirausahaan <u>(S1 Kimia/F/2)</u>	Bahasa Inggris <u>(S1 Kimia/B/1)</u>	Johan Dwi Saputro	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	AK Prodjosantoso	Pend. Kewarganegaraan <u>(S1 P. Kimia/A/1)</u>	Lit. Sosial & Kemanusiaan <u>(S1 P. Kimia/C/1)</u>	Eli Rohaeti	Siti Marwati	Dewi Nur Widiyati		
	13.40 - 14.30	Statistika Multivariat <u>(S3 P. Kimia)</u>	Sri Agustin	Dwi Agustina	Model Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/C/3)</u>	Man. Lab. Kimia Sekolah <u>(S1 P. Kimia/A/3)</u>	Pend. Kewarganegaraan <u>(S1 Kimia/B/1)</u>	Bahasa Inggris <u>(S1 Kimia/E/1)</u>	
	14.30 - 15.20	Dhoriva U.	Lit. Sosial & Kemanusiaan <u>(S1 P. Kimia/A/1)</u>	Pend. Kewarganegaraan <u>(S1 P. Kimia/C/1)</u>	Sukisman	Regina Tutik P.	Johan Dwi Saputro	Dewi Nur Widiyati	
	15.40 - 16.30	Model dan Vis. dalam Kimia <u>(S3 P. Kimia)</u>	Aris Martiana	Sri Agustin					
16.30 - 17.20	Jaslin Ikhsan & Antuni W.								

Hari	Jam	RUANG						
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
RABU	07.30 - 08.20	Masalah & Pem. Dlm Pend. Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2Pi)</u>	Biokimia Fisik <u>(S1 Kimia/E/5)</u>	Kewirausahaan Berbasis Kimia <u>(S1 P. Kimia/A/5)</u>	Kimia Anorganik Logam <u>(S1 Kimia/E/3)</u>	Pengelolaan Lab. Kimia <u>(S1 Kimia/B/3)</u>	Fisika untuk Kimia <u>(S1 Kimia/E/2)</u>	Kre., In. & Kewirausahaan <u>(S1 Kimia/B/2)</u>
	08.20 - 09.10	Endang WLFX	Das Salirawati	Siti Marwati	M. Pranjoto U.	Dyah P. & Sunarto	Rita P.	Kun Sri Budiasih
	09.20 - 10.10		Biokimia Fisik <u>(S1 Kimia/F/5)</u>	Instrumentasi Kimia <u>(S1 P. Kimia/A/5)</u>	Pemb. Kimia Berbasis Konteks <u>(S1 P. Kimia/C/5)</u>	Kimia Kuantum <u>(S1 Kimia/B/3)</u>	Kre., In. & Kewirausahaan <u>(S1 Kimia/E/2)</u>	Fisika untuk Kimia <u>(S1 Kimia/B/2)</u>
	10.10 - 11.00	Inovasi Pemb. Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2D/2)</u>	Das Salirawati & Yoga P.	Suyanta & Susila K.	Antuni W. & Yunilia NP	Suwardi	Siti Marwati	Riki Perdana
	11.10 - 12.00	Jaslin Ikhsan	Kristalokimia <u>(S1 Kimia/F/5)</u>	Kimia Bahan Alam <u>(S1 Kimia/B/5)</u>	Kewirausahaan Berbasis Kimia <u>(S1 P. Kimia/C/5)</u>	Kimia Anorganik Logam <u>(S1 P. Kimia/A/3)</u>	Fisika untuk Kimia <u>(S1 Kimia/F/2)</u>	
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Proposal Tesis <u>(S2 P. Kimia/S2 C/2)</u>	Hari Sutrisno	Nurfina Aznam	Kun Sri Budiasih	AK Prodjosantoso	Rida Siti N.	Pen. Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/A/3)</u>
	13.40 - 14.30	Jaslin Ikhsan & Eli R.	Kimia Bahan Alam <u>(S1 Kimia/F/5)</u>	Kristalokimia <u>(S1 Kimia/B/5)</u>	Pengemb. Program Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/C21/5)</u>		Matematika untuk Kimia <u>(S1 Kimia/F/1)</u>	Rr Lis Permanasari
	14.30 - 15.20	Inovasi Pemb. Kimia <u>(S2 P. Kimia/S2C/2)</u>	Nurfina Aznam	Hari Sutrisno	Sukisman P. & Nur Fitriyana	Dinamika Molekuler <u>(S1 P. Kimia/A/3)</u>		Kimia Anorganik Logam <u>(S1 P. Kimia/C/3)</u>
	15.40 - 16.30	Jaslin Ikhsan			Pengemb. Program Pemb. Kimia <u>(S1 P. Kimia/C1/5)</u>	Eli Rohaeti	Suwardi	M. Pranjoto Utomo
16.30 - 17.20				Sukisman P. & Dina				

Hari	Jam	RUANG						
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
KAMIS	07.30 - 08.20	Statistik (<u>S2 P. Kimia/S2 B/1</u>)	Metode Pem. Kimia (<u>S1 Kimia/E/3</u>)	Pend. Agama Islam (<u>S1 Kimia/F/1</u>)	Dinamika Molekuler (<u>S1 Kimia/B/3</u>)	Spek. At. & Molekuler (<u>S1 Kimia/B/5</u>)	Matematika untuk Kimia (<u>S1 Kimia/B/1</u>)	Matematika untuk Kimia (<u>S1 Kimia/E/1</u>)
	08.20 - 09.10	Syukrul Hamdi	Susila K. & Siti Marwati	Nujumun Niswah		Endang WLFX		
	09.20 - 10.10	Met. Pen. Pendidikan (<u>S2 P. Kimia/S2 B</u>)			Jaslin Ikhsan & Isana Supiah YL	Man. Lab. Kimia Sekolah (<u>S1 P. Kimia/C/3</u>)	Suwardi	Heru Pratomo Al
	10.10 - 11.00		Kimia Kuantum (<u>S1 Kimia/E/3</u>)	Kimia Koloid & Permukaan (<u>S1 Kimia/E/5</u>)	Kimia Anorganik Logam (<u>S1 Kimia/B/3</u>)			
	11.10 - 12.00		Antuni W & Hari Sutrisno	Suwardi	Jaslin Ikhsan	AK Prodjosantoso		Rr Lis Permanasari
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Kaj. Pen. Terbaru Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 A</u>)	Metode Pem. Kimia (<u>S1 Kimia/B/3</u>)	Kimia Bahan Alam (<u>S1 Kimia/E/5</u>)	Statistika (<u>S1 P. Kimia/A/5</u>)	Kimia Dasar (<u>S1 Kimia/F/1</u>)	Dyah Purwaningsih & Erfan P.	Kaj. Pen. Pemb. Kimia Terbaru (<u>S1 P. Kimia/C/5</u>)
	13.40 - 14.30		Eli Rohaeti	Suyanta & Susila K.	Nurfina Aznam			
	14.30 - 15.20	Topik Sp. dlm Ilmu Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 A</u>)	Kaj. Pen. Terbaru Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 B</u>)	Sains & Etika dlm Ilmu Kimia (<u>S2 P. Kimia/PIL</u>)	Kaj. Pen. Pemb. Kimia Terbaru (<u>S1 P. Kimia/A/5</u>)	Erfan P. & Yoga P.	Kimia Organik Dasar (<u>S1 Kimia/E/3</u>)	Statistika (<u>S1 P. Kimia/C/5</u>)
	15.40 - 16.30							
	16.30 - 17.20							

Hari	Jam	RUANG						
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
JUMAT	07.30 - 08.00		Ilmu Kependidikan (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>)	Pend. Agama Islam (<u>S1 P. Kimia/C/1</u>)			Pend. Agama Islam (<u>S1 Kimia/B/1</u>)	Lit. Sosial & Kemanusiaan (<u>S1 Kimia/E/1</u>)
	08.00 - 08.50	Penulisan Karya Ilmiah (<u>S2 P Kimia/S2 A/3</u>) <i>Antuni Wiyarsi</i>	<i>Wulan Tri P.</i>	<i>Ayu Usada</i>	Model Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>) <i>Sukisman P.</i>	Lit. Kimia & Lingkungan (<u>S1 P. Kimia/MBKM</u>) <i>Erfan P.</i>	<i>Yuyun Sri Wahyuni</i>	<i>Amir Fatah</i>
	08.50 - 09.40							
	09.50 - 10.40	Penulisan Karya Ilmiah (<u>S2 P Kimia/S2 B/3</u>) <i>Suyanta</i>	Pend. Agama Islam (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>) <i>Ayu Usada</i>	Kimia Dasar II (<u>S1 P. Kimia/C/2</u>) <i>M. Pranjoto U.</i>	Analisis Bahan Industri (<u>S1 Kimia/PIL</u>) <i>Sunarto & Susila K.</i>	Kimia Minyak Bumi & Energi (<u>S1 Kimia/PIL</u>) <i>Cahyorini K.</i>	Lit. Sosial & Kemanusiaan (<u>S1 Kimia/B/1</u>) <i>Amir Fatah</i>	Pend. Agama Islam (<u>S1 Kimia/E/1</u>) <i>Nujumun Niswah</i>
	10.40 - 11.30							
	11.30 - 13.00							
	13.00 - 13.50	Met. Pen. Pendidikan (<u>S2 P. Kimia/S2 A</u>) <i>Antuni W & Hari Sutrisno</i>	Man. Pendidikan (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>) <i>Aris Suharyadi</i>	Man. Pendidikan (<u>S1 P. Kimia/C/1</u>) <i>Rahmania Utari</i>	Kimia Material (<u>S1 Kimia/MBKM</u>) <i>Dyah P.</i>	Sejarah & Persp. Ilmu Kimia (<u>S1 P. Kimia/MBKM</u>) <i>Metridewi P.</i>	Lit. Sosial & Kemanusiaan (<u>S1 Kimia/F/1</u>) <i>Amir Fatah</i>	Lit. Kimia & Lingkungan (<u>S1 P. Kimia/MBKM</u>) <i>Erfan P. & Yunilia NP</i>
	13.50 - 14.40							
	15.00 - 15.50							

Yogyakarta, 10 Agustus 2024
Sesdep Pendidikan Kimia FMIPA UNY


Erfan Priyambodo, M.Si.

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2024 (DI LAB KIMIA)

PRODI SARJANA KIMIA, SARJANA PENDIDIKAN KIMIA, MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA, DOKTORAL PENDIDIKAN KIMIA
 DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA, FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM, UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Hari	Jam	RUANG								
		Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analisis	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Produksi Media	Eks Perpus	R. PPG	Lab. Microteaching
SENIN	07.30 - 08.20					Transf. Digital (<u>S1 Kimia/B/1</u>)	Organologam (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Man. Industri (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Surfaktan & Bahan Aditif (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Penulisan Proposal Disertasi (<u>S3 P. Kimia</u>)
	08.20 - 09.10					Bambang S.	Kun Sri Budiasih	Isti Yunita	Endang WLFX	
	09.20 - 10.10					Kimia Dasar (<u>S1 Kimia/B/1</u>)	Transf. Digital (<u>S1 Kimia/E/1</u>)	Kimia Katalis (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	An. Struk. Seny. Anorganik (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	
	10.10 - 11.00	Erfan P. & Yunilia NR	Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>)	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 P. Kimia/C/3</u>)	Bambang S.	Isana Supiah YL	AK Prodjosantoso	Endang WLFX		
	11.10 - 12.00	Kimia Dasar (<u>S1 Kimia/E/1</u>)	Sunarto & Regina Tutik P.	M. Pranjoto U & Isti Yunita					Kimia Lar. & El. Analitik (<u>S2 P. Kimia/S2_C/2</u>)	Nanokimia (<u>S3 P. Kimia</u>)
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	Yoga P. & Yunilia NR	Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 P. Kimia/C/3</u>)	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>)	Pemb. Daring utk Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Stra. Berpikir dlm Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Sejarah & Persp. Ilmu Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Suyanta & Isana Supiah	AK Prodjosantoso	
	13.40 - 14.30	Kimia Dasar (<u>S1 Kimia/F/1</u>)	Sunarto & Regina Tutik P.	M. Pranjoto U. & Kun Sri Budiasih	Sukisman P.	Rr. Lis Permanasari	Metridewi P.			
	14.30 - 15.20	Yoga P. & Yunilia NR						Kimia Minyak Bumi & Energi (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	English for Chem. Classroom (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	
15.40 - 16.30							M. Pranjoto U.	Metridewi P. & Nur Fitriyana		

Hari	Jam	RUANG								
		Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analisis	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Produksi Media	Eks Perpus	R. PPG	Lab. Microteaching
SELASA	07.30 - 08.20					Kimia Komputasi Lanjut (<u>S1 Kimia/E/3</u>)		El. Str. Senyawa Organik (<u>S1 Kimia/F/5</u>)	Topik2 Pen. Kimia Terpilih (<u>S1 Kimia/B/5</u>)	Inovasi Kurikulum Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)
	08.20 - 09.10					Suwardi		Sri Atun	Retno A. & Sri Handayani	
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum I (<u>S1 P. IPA/1</u>)	Kimia Organik Dasar (<u>S1 Kimia/E/3</u>) C. Budimarwanti & Dini R.		Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/B/3</u>) M. Pranjoto U & AK Prodjosantoso		Topik2 Pen. Kimia Terpilih (<u>S1 Kimia/F/5</u>) Retno A. & Siti Marwati	El. Str. Senyawa Organik (<u>S1 Kimia/B/5</u>) Sri Atun	Antuni Wiyarsi	
	10.10 - 11.00									
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum I (<u>S1 P. IPA/1</u>)		Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/E/3</u>) M. Pranjoto U & Kun Sri Budiasih	Kimia Komputasi Lanjut (<u>S1 Kimia/B/3</u>) Suwardi	Spek. At. & Molekuler (<u>S1 Kimia/F/5</u>) Endang WLFX	Topik2 Pen. Kimia Terpilih (<u>S1 Kimia/E/5</u>) Retno A. & Sri Handayani	El. Struktur Seny. Org. (<u>S2 P. Kimia/S2 C/2</u>) Sri Atun		
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30									
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum I (<u>S1 P. IPA/1</u>)	Kimia Organik Dasar (<u>S1 Kimia/B/3</u>) C. Budimarwanti & Dini R.		Ket. Komputer dalam Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2Pil</u>) Suwardi	Publikasi Ilmiah Anggiyani REN & Nur Fitriyana	Spek. At. & Molekuler (<u>S1 Kimia/E/5</u>) Endang WLFX	Model2 dalam Pemb. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2Pil</u>) Antuni W.		
	14.30 - 15.20									
	15.40 - 16.30									

Hari	Jam	RUANG								
		Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analisis	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Produksi Media	Eks Perpus	R. PPG	Lab. Microteaching
RABU	07.30 - 08.20		SRSO (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>)		Dinamika Molekuler (<u>S1 Kimia/C/3</u>)	Visual & Vis. Pemb. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2PiI</u>)		Publikasi Ilmiah (<u>S1 P Kimia/C/8</u>)		Fil. Pend. Sains & Teknologi (<u>S3 P. Kimia</u>)
	08.20 - 09.10		Sri Handayani & Dini R.		Suwardi & Metridewi P	Jaslin Ikhsan		Anggiyani REN & Nur Fitriyana		Nurfina Aznam
	09.20 - 10.10	Kimia Dasar 1 (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>)	SRSO (<u>S1 P. Kimia/C/3</u>)		Dinamika Molekuler (<u>S1 P. Kimia/A/3</u>)			Disain & Imp. Kur. Kimia (<u>S2 P Kimia/B</u>)	Biomol. & Rek. Genetika (<u>S2 P. Kim/S2 A/1</u>)	TK dlm Kimia Anorg. & Kimia Fisik (<u>S3 P. Kimia</u>)
	10.10 - 11.00	Sukisman P. & Anggiyani REN	Sri Handayani & C. Budimarwanti		Eli Rohaeti & Heru Pratomo			AK Prodjosantoso	Retno A.	Hari Sutrisno & Isana SYL
	11.10 - 12.00	Kimia Dasar II (<u>S1 P. Kimia/A/1</u>)						Isu dan Tren dlm Pen. Pend. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)	El. Str. Senyawa Organik (<u>S1 Kimia/E/5</u>)	Biomol. & Rek. Genetika (<u>S2 P. Kim/S2 B/1</u>)
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	Metridewi P. & Anggiyani REN		Met. Pemisahan Kimia (<u>S1 Kimia/E/3</u>)	Dinamika Molekuler (<u>S1 Kimia/B/3</u>)		Eli Rohaeti		Sri Atun	Retno A.
	13.40 - 14.30			Susila K. & Sunarto	Isana Supiah YL & Yunilia NP					
	14.30 - 15.20			Met. Pemisahan Kimia (<u>S1 Kimia/B/3</u>)	Dinamika Molekuler (<u>S1 Kimia/E/3</u>)				Kimia Organik Fisik (<u>S1 Kimia/ E/5</u>)	TK dalam Kimia Org. & Biokimia (<u>S3 P. Kimia</u>)
	15.40 - 16.30			Susila K. & Sunarto	Isana Supiah YL & Yunilia NP.				Sri Handayani & Dini R.	Sri Atun & Retno A.

Hari	Jam	RUANG											
		Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analisis	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Produksi Media	Eks Perpus	R. PPG	Lab. Microteaching			
JUMAT	07.30 - 08.00	JAM KRIDA OLAHRAGA				Pengemb. SBKE (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	JAM KRIDA OLAHRAGA			Perencanaan, Pengorganisasian & Ev. Pemb. Kimia (S3 P. Kimia)			
	08.00 - 08.50					Anggiyani REN & Dina	Kimia Organik Sintesis (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Elektrokimia Analisis (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Pen. Berb. Proyek pada Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Endang WLFX & Isana SYL			
	08.50 - 09.40						Prakt. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 B</u>) Sri Handayani & Dyah P.	C. Budimarwanti	Suyanta		Rr. Lis Permanasari		
	09.50 - 10.40					Transf. Digital (<u>S1 Kimia/F/1</u>) Nurhadi W.	Kimia Korosi & Elektroplating (<u>S1 Kimia/PIL</u>)	Lit. Kimia & Lingkungan (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Tren Str. Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/PIL</u>)	Kewirausahaan Berbasis Kimia (<u>S1 P. Kimia/MBKM1</u>)			
	10.40 - 11.30						Prakt. Kimia (<u>S2 P. Kimia/S2 A</u>) Sri Handayani & Dyah P.	Isana Supiah YL	Erfan P.	Rr. Lis Permanasari	Siti Marwati		
	11.30 - 13.00												
	13.00 - 13.50										Manajemen Industri (<u>S1 Kimia/MBKM</u>)	Kimia Minyak Bumi & Energi (<u>S1 Kimia/MBKM</u>)	Pengemb. Str. Pemb. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)
	13.50 - 14.40										Siti Marwati	Cahyorini K.	Sri Atun

Yogyakarta, 8 Agustus 2024
Sesdep Pendidikan Kimia FMIPA UNY


Erfan Priyambodo, M.Si.

Catatan: Jika ada Ibu/Bapak Dosen yang ingin memindahkan kuliah teori di ruang laboratorium pas jam kosong, mohon Laboran untuk memfasilitasi