

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023 (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	Statistika (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>)	Bahasa Indonesia (<u>S1 Kimia/B/4</u>) Siti Maslakhah	Kimia Farmasi (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>) Nurfina Aznam	Met. Pemisahan Kimia (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>) Suyanta & Susila K.	Kimia Bahan Pangan (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>) Sunarto & Yoga P.	An. Data Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/C</u>) Nur Fitriyana & Yunilia R.	Lit Kim. & Lingkungan (MBKM) Erfan P.
	08.20 - 09.10							
	09.20 - 10.10	Metodologi Penelitian Pendidikan (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>) Antuni Wiyarsi & Hari Sutrisno	Biokimia (<u>S1 Kimia/4/B</u>) Retno A. & Yoga P.	Bahasa Indonesia (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>) Endang WLFX & Heru Pratomo Al.	Keseimbangan Kimia (<u>S1 Kimia/2/B</u>) Endang WLFX & Heru Pratomo Al.	Bahasa Indonesia (<u>S1 P. Kimia/2/C</u>) AK Prodjosantoso	Kimia Koordinasi & Org. (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>) AK Prodjosantoso	Kimia Mat. Ramah Lingk. (<u>S1 P. Kimia/6/A</u>) Cahyorini K.
	10.10 - 11.00							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Statistika (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>)	Kimia Inti (<u>S1 Kimia/4/E</u>) M. Pranjoto U.	Bahasa Indonesia (<u>S1 Kimia/F/4</u>) Munariswati	Met. Penelitian Kimia (<u>S1 Kimia/6/B</u>) Retno A. & Sri Handayani		Kimia Mat. Ramah Lingk. (<u>S1 P. Kimia/6/C</u>) Cahyorini K.	An. Data Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/A</u>) Nur Fitriyana
	13.40 - 14.30							
	14.30 - 15.20	Kaj. Pen. Terbaru Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>) Eli Rohaeti	Bahasa Indonesia (<u>S1 Kimia/E/4</u>) Munariswati	Kimia Inti (<u>S1 Kimia/F/4</u>) M. Pranjoto U.		Keseimbangan Kimia (<u>S1 Kimia/2/E</u>) Endang WLFX	Penelitian Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/C1</u>) Erfan P.	Kre., In. & Kewirausahaan (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>) Kun Sri Budiasih
	15.40 - 16.30							
	16.30 - 17.20							

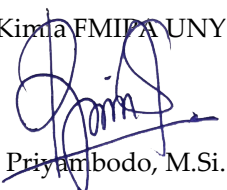
Hari	Jam	RUANG						
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
SELASA	07.30 - 08.20	Masalah & Pem. dlm Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/PIL</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/A1</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/A2</u>)	Kimia untuk SMA (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>)	Kesetimb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/C1</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/C2</u>)
	08.20 - 09.10	Endang WLFX	Antuni W.	Metridewi P. & Dina	Heru Pratomo Al	Isana Supiah YL	Rr. Lis Permanasari	Nur Fitriyana & Yunilia N. P.
	09.20 - 10.10	Model2 dlm Pemb. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/PIL</u>)	Kimia Medisinal (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>)	Pen. Struk. Seny. Organik (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>)	Kimia untuk SMK (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>)	Kesetimb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/2/C</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/D1</u>)	Inst. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/D2</u>)
	10.10 - 11.00	Antuni W.	Nurfinaz Aznam	Sri Atun	Rr. Lis Permanasari	Isana Supiah YL	Sukisman P.	Dina & Yunilia N. P.
	11.10 - 12.00	Stat. Multivariat (S3 P. Kimia)	Spektroskopi Kimia (<u>S2 P. Kimia</u>)	Kreativ, In. & Kewirausahaan (<u>S1 P. Kimia/C</u>)	Pen. Struk. Seny. Organik (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>)	Met. Pen. P. Kimia (<u>S1 P. Kimia/C</u>)		
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Dhoriva	Endang WLFX	Isana Supiah YL	Sri Atun	Antuni W. & Erfan P.	Kimia Lingkungan (<u>S1 Kimia/2/E</u>)	Kimia Lingkungan (<u>S1 Kimia/2/B</u>)
	13.40 - 14.30	Spektroskopi Kimia (<u>S2 P. Kimia</u>)	Proposal Thesis (<u>S2 P. Kimia/2/A</u>)	Kimia untuk SMA (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>)	Pemb. Kimia untuk P. Berk. (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>)	Pen. Kualitatif Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>)	Regina Tutik P.	AK Prodjosantoso
	14.30 - 15.20	Endang WLFX	Jaslin I. & Eli R.	Sukisman P.	Rr. Lis Permanasari	Antuni W. & Nur Fitriyana	Waw. & Kaj. MIPA (<u>S1 Kimia/E/B</u>)	Waw. & Kaj. MIPA (<u>S1 Kimia/2/B</u>)
	15.40 - 16.30	Inovasi Pemb. Kimia (<u>S2 P. Kimia/2/A</u>)			Kimia SMA (ulang)			
16.30 - 17.20	Jaslin I.			Sukisman P				

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	Pengembangan Penilaian dan Evaluasi Pendidikan Kimia <i>Das S. & Supahar</i>	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 P. Kimia/2/C</u>) <i>Hari Sutrisno & Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/E/2</u>) <i>Dyah P.</i>	Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 Kimia/B/2</u>) <i>Regina Tutik P.</i>	Biokimia (<u>S1 Kimia/4/E</u>) <i>Retno A. & Yoga P.</i>	Met. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/A/6</u>) <i>Antuni W,</i>	Kimia Koordinasi (<u>S1 Kimia/4/B</u>) <i>Cahyorini K.</i>
	08.20 - 09.10							
	09.20 - 10.10	Inovasi Pemb. Kimia (<u>S2 P. Kimia/2/A</u>) <i>Jaslin I.</i>	Matematika untuk Kimia (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>) <i>Heru Pratomo Al</i>	Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 Kimia/E/2</u>) <i>Sunarto</i>	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/B/2</u>) <i>Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Polimer (<u>S1 Kimia/4/F</u>) <i>Eli Rohaeti</i>	An. Data Pen. Pend. Kimia (S1 P. Kimia/6/D) <i>Nur Fitriyana & Metridewi P.</i>	Struk. & Reak. Senyawa Org (<u>S1 Kimia/4/B</u>) <i>Sri Atun</i>
	10.10 - 11.00							
	11.10 - 12.00	Elusidasi Struktur Senyawa Organik	Disain & Imp. Kur. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>)					
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	<i>Sri Atun</i>	AK Prodjosantoso		Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/E</u>) <i>Suyanta & Susila K.</i>	Biokimia (<u>S1 Kimia/4/F</u>) <i>Das Salirawati & Yoga P.</i>	Kimia Mat. Ramah Lingk. (<u>S1 P. Kimia/6/D</u>) <i>Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Inti (<u>S1 Kimia/4/B</u>) <i>M. Pranjoto U.</i>
	13.40 - 14.30	Sains & Etika dlm Ilmu Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/PIL</u>) <i>Retno A. & Nurfina A.</i>	Proposal Thesis (<u>S2 P. Kimia/2/B</u>) <i>Jaslin I. & Eli R.</i>	Kimia Lingkungan (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>) <i>Regina Tutik P.</i>				
	14.30 - 15.20				Kimia Koordinasi (<u>S1 Kimia/4?E</u>) <i>Isti Yunita</i>		Pen. Karya Ilmiah (<u>S2 P. Kimia</u>) <i>Suyanta</i>	
	15.40 - 16.30	Kaj. Pen. Terbaru Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>) <i>Eli Rohaeti</i>	Biomolekul & Rek. Genetika (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>) <i>Retno Arianingrum</i>					
	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				
KAMIS	07.30 - 08.20	Filsafat Ilmu (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>)	Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/B</u>)	Penulisan Karya Ilmiah (<u>S2 P. Kimia</u>)	Kur. & Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>)	Kajian Kimia Fisika (<u>S1 P. Kimia</u>)	Kimia Lingkungan (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>)	Pub. Ilmiah P. Kimia (<u>S1 P. Kimia/8</u>)				
	08.20 - 09.10	Nurfina Aznam	Suyanta & Susila K.	Antuni W.	Dina	Heru Pratomo Al	Erfan P.	Nur Fitriyana				
	09.20 - 10.10	Pengembangan Penilaian dan Evaluasi Pendidikan Kimia	Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/F</u>)	Kimia utk SMK (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>)	Kimia Org. Dasar (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>)	Matematika untuk Kimia (<u>S1 P. Kimia/2/C</u>)	Kimia Koord. & Organologam (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>)	Met. Pen. Pend. Kimia (<u>S1 P. Kimia/D/6</u>)				
	10.10 - 11.00		Das S. & Supahar	Suyanta & Susila K.	Rr. Lis Permanasari				C. Budimarwanti	Heru Pratomo Al	AK Prodjosantoso	Antuni W. & Erfan P.
	11.10 - 12.00	Filsafat Ilmu (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>)	Kimia Larutan dan Elektrokimia Analitik	Kimia Struktur Anorganik (<u>S2. P. Kimia/1/C</u>)	Met. Pemisahan Kimia (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>)	Kimia Org. Dasar (<u>S1 P. Kimia/2/C</u>)	Struk. & Reak. Senyawa Org (<u>S1 Kimia/4/E</u>)	Kimia Polimer (<u>S1 Kimia/4/B</u>)				
	12.00 - 12.40	Nurfina Aznam							Suyanta & Isana SYL	Hari Sutrisno	Susila K. & Siti Marwati	C. Budimarwanti & Dini R.
	12.40 - 13.30											
	13.40 - 14.30	AK Prodjosantoso	Retno A. & Nurfina Aznam	Hari Sutrisno	Das Salirawati	Isti Yunita	Kimia Polimer (<u>S1 Kimia/4/E</u>)	Metridewi P.				
	14.30 - 15.20	Kimia Struktur Anorganik (<u>S2. P. Kimia/1/C</u>)							Eli Rohaeti			
	15.40 - 16.30									Hari Sutrisno		
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	JAM KRIDA OLAHRAGA						
	08.00 - 08.50	Kimia Larutan dan Elektrokimia Analitik <i>Suyanta & Isana</i>	Elusidasi Struktur Senyawa Organik <i>Sri Atun</i>	Tes Diag. dalam Pemb. Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Das Salirawati</i>	Pancasila (<u>Kimia-S1/B/2</u>) <i>Budi Mulyono</i>	Pancasila (<u>P. Kimia-S1/A/2</u>) <i>Mujinem</i>	Bahasa Inggris (<u>P. Kimia-S1/C/2</u>) <i>Dewi Nur Widiyati</i>	Bioteknologi Molekuler (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>) <i>Retno A.</i>
	08.50 - 09.40							
	09.50 - 10.40	Biomolekul & Rek. Genetika (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>) <i>Retno Arianingrum</i>	Teknologi Nanokimia (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>) <i>Dyah Purwaningsih</i>	Peng. Ekst. Ilmiah di Sekolah (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Sukisman P.</i>	Statistika (<u>S1 Kimia/2/B</u>)	Bahasa Inggris (<u>P. Kimia-S1/A/2</u>) <i>Anis Handayani</i>	Pancasila (<u>P. Kimia-S1/C/2</u>) <i>Budi Mulyono</i>	Pancasila (<u>Kimia-S1/E/2</u>) <i>Hendra Prasetya</i>
	10.40 - 11.30							
	11.30 - 13.00							
	13.00 - 13.50	Metodologi Penelitian Pendidikan (<u>S2 P. Kimia/1/D</u>) <i>Antuni Wiyarsi & Hari Sutrisno</i>	Teknologi Nanokimia (<u>S1 Kimia/6/MBKM</u>) <i>Dyah Purwaningsih</i>	Analisis Bahan Industri (<u>MBKM</u>) <i>Susila Kristianingrum</i>	Kimia Material Ramah Lingkungan (<u>MBKM</u>) <i>Cahyorini</i>	Sejarah dan Perspektif Ilmu Kimia (<u>MBKM</u>) <i>Metridewi P.</i>	Teknologi Membran (<u>MBKM</u>) <i>Suwardi</i>	Peng. Ekst. Ilmiah di Sekolah (<u>MBKM</u>) <i>Dina</i>
13.50 - 14.40								
15.00 - 15.50								

Yogyakarta, 3 Februari 2024
Sesdep Pendidikan Kimia FMIPA UNY


 Erfan Priyambodo, M.Si.

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023 (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

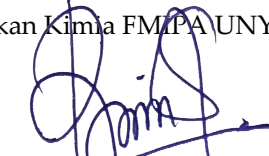
Hari	Jam	RUANG									
		Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analisis	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Produksi Media	Eks Perpus	R. PPG	Lab. Microteaching	
SENIN	07.30 - 08.20									TK dalam Kimia Org. & Biokimia (<i>S3 P. Kimia</i>)	
	08.20 - 09.10									<i>Sri Atun & Retno A.</i>	
	09.20 - 10.10									Struk. & Reak. Senyawa Org (<i>S1 Kimia/4/F</i>)	
	10.10 - 11.00	Met. Pemisahan Kimia (<i>S1 P. Kimia/4/A</i>)		Dasar2 Kimia Komputasi (<i>S1 P. Kimia/6/D</i>)			Eksperimen Kimia di Sekolah (<i>MBKM</i>)	Pemb. Kimia untuk P. Berk. (<i>MBKM</i>)	Kimia dlm K. Era Modern (<i>S3 P. Kimia</i>)		
	11.10 - 12.00	<i>Sunarto & Susila K.</i>		<i>Suwardi</i>			<i>Sukisman P.</i>	<i>Rr. Lis Permanasari</i>	<i>Sri Handayani</i>		
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 13.30	Kimia Organik Dasar (<i>S1 P. Kimia/2/C</i>)		Met. Pemisahan Kimia (<i>S1 P. Kimia/4/C</i>)			Trans. Digital (<i>P. Kimia-S1/A/2</i>)		Pembelajaran Mikro (<i>S1 P. Kimia/6/D2</i>)	Pembelajaran Mikro (<i>S1 P. Kimia/6/D1</i>)	Pembelajaran Mikro (<i>S1 P. Kimia/6/D3</i>)
	13.40 - 14.30	<i>C. Budimarwanti & Dini R.</i>		<i>Susila K. & Siti Marwati</i>					<i>Metridewi P.</i>	<i>Antuni W. & Yunilia R.</i>	<i>Heru Pratomo Al.</i>
	14.30 - 15.20	Kimia Organik Dasar (<i>S1 P. Kimia/2/A</i>)					Trans. Digital (<i>P. Kimia-S1/C/2</i>)		Kaj. Kur. Kimia Sekolah (<i>S1 P. Kimia/ULANG</i>)	Kaj. Tematik Pen. Pend. Kimia (<i>S1 P. Kimia/6/PIL</i>)	
15.40 - 16.30	<i>C. Budimarwanti & Dini R.</i>							<i>Dina</i>	<i>Antuni W. & Metridewi P.</i>		

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		Biokimia (<u>S1 Kimia/4/B</u>)	Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/E</u>)	Kimia Koordinasi (<u>S1 Kimia/4/F</u>)			Mek. Reaksi Seny. Organik (<u>S1 Kimia-6/PIL1</u>)	Teknologi Membran (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>)	Topik Spesial dlm Ilmu Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/PIL</u>)		
	08.20 - 09.10		C. Budimarwanti & Yoga P.	Susila K. & Regina Tutik P.	Isti Yunita & Kun Sri B.			Dini Rochmawati	Suwardi	Suyanta		
	09.20 - 10.10							Vis. & Visualisasi dlm Pend. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/PIL</u>)	Sintesis Kimia Anorganik (<u>S1 Kimia/6/PIL1</u>)	Kimia Industri (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>)	Isu & Tren dlm Pen. P. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)	
	10.10 - 11.00	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 P. Kimia/2/A</u>)	Biokimia (<u>S1 Kimia/4/E</u>)	Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/F</u>)	Kimia Koordinasi (<u>S1 Kimia/4/B</u>)	Jaslin Ikhsan		AK Prodjosantoso	Isti Yunita	Eli Rohaeti		
	11.10 - 12.00	Hari Sutrisno & Kun Sri Budiasih	C. Budimarwanti & Yoga P.	Susila K. & Sunarto	Cahyorini K. & M. Pranjoto U.	Model & Vis. dalam Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)						
	12.00 - 12.40											
	12.40 - 13.30	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 P. Kimia/C/A</u>)					Jaslin Ikhsan		Met. Penelitian Kimia (<u>S1 Kimia/6/E</u>)			
	13.40 - 14.30	Dyah P. & Kun Sri Budiasih	Biokimia (<u>S1 Kimia/4/F</u>)	Instrumentasi Kimia (<u>S1 Kimia/4/B</u>)	Kimia Koordinasi (<u>S1 Kimia/4/E</u>)		Litersi Kimia & Lingkungan (MBKM)				Retno A. & Sri Handayani	Met. Pen. P. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>)
	14.30 - 15.20		Das Salirawati & Yoga P.	Suyanta & Sunarto	Isti Yunita & M. Pranjoto U.		Erfan P. & Yunilia NP					
15.40 - 16.30								Hari Sutrisno				

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												
KAMIS	07.30 - 08.20	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/2/E</u>) <i>Dyah P. & Isti Yunita</i>													Dasar2 Kimia Komputasi (<u>S1 Kimia/2/B</u>) <i>Suwardi</i>	Penelitian Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/A1</u>) <i>Siti Marwati</i>		Kajian Struktur, Reaksi dan Perhitungan Kimia <i>Regina Tutik P</i>	TK dlm Kimia Anorg. & Kimia Fisik (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Hari Sutrisno & Eli Rohaeti</i>			
	08.20 - 09.10														Dasar2 Kimia Komputasi (<u>S1 Kimia/2/E</u>) <i>Suwardi</i>	Penelitian Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/A2</u>) <i>Siti Marwati</i>		Aplikasi Kimiawi Teori Grup (<u>S1 Kimia/6/PIL1</u>) <i>Cahyorini K.</i>	Peng. Limbah B3 (<u>S1 Kimia/6/PIL</u>) <i>Regina Tutik P.</i>	Fil. Pend. Sains & Teknologi (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Nurfina Aznam</i>		
	09.20 - 10.10	Kimia Anorg. Non Logam (<u>S1 Kimia/2/B</u>) <i>Kun Sri B. & Isti Yunita</i>													Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 Kimia/2/B</u>) <i>Sunarto & Regina Tutik P.</i>	Kesetimbangan Kimia (<u>S1 Kimia/2/E</u>) <i>Endang WLFX & Yunilia NP</i>		Vis. Kimia utk Pemb. (<u>S1 P. Kimia/4/A</u>) <i>Jaslin Ikhsan & Dina</i>	Penelitian Kimia (<u>S1 P. Kimia/6/C2</u>) <i>Erfan P.</i>		Nanokimia (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>AK Podjosantoso</i>	
	10.10 - 11.00														Dasar2 Kimia Analitik (<u>S1 Kimia/2/E</u>) <i>Sunarto & Regina Tutik P.</i>	Kesetimbangan Kimia (<u>S1 Kimia/2/B</u>) <i>Endang WLFX & Yunilia</i>		Vis. Kimia utk Pemb. (<u>S1 P. Kimia/4/C</u>) <i>Dina</i>	Kaj. Kimia Org. Dasar (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>C. Budimarwanti</i>		KWU Berbasis Kimia <i>Siti Marwati</i>	Inovasi Kurikulum Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Antuni W</i>
	11.10 - 12.00																					
	12.00 - 12.40																					
	12.40 - 13.30																					
	13.40 - 14.30																					
	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
JUMAT	07.30 - 08.00	JAM KRIDA OLAHRAGA								
	08.00 - 08.50						Eksperimen Kimia di Sekolah (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Sukisman P.</i>	Bioanorganik (<u>S1 Kimia/6/PIL1</u>) <i>Kun Sri Budiasih</i>	Kaj. Kimia Larutan (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Siti Marwati</i>	Met. Pen. Kualitatif (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Antuni W.</i>
	08.50 - 09.40	Prakt. Kimia (<u>S2 P. Kimia/1/C</u>) <i>Sri Handayani & Dyah P.</i>								
	09.50 - 10.40				Pengemb. Pen. Pemb. Kimia El. (<u>S1 P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Dina & Metridewi P.</i>			Analisis Bahan Industri (<u>S1 Kimia/6/PIL1</u>) <i>Susila K. & Sunarto</i>	An. Multivariat Pen. Pend. Kimia (<u>S1/P. Kimia/6/PIL</u>) <i>Nur Fitriyana</i>	Disain & An. Data Pen. P. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Hari Sutrisno</i>
	10.40 - 11.30									
	11.30 - 13.00									
	13.00 - 13.50				Teori & Ap.TI dlm Pemb. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Jaslin Ikhsan</i>			Peng. Limbah B3 (<u>MBKM</u>) <i>Sunarto</i>	Kimia Inti (<u>MBKM</u>) <i>M. Pranjoto Utomo</i>	PPE Pemb. Kimia (<u>S3 P. Kimia</u>) <i>Endang WLFX & Isana SYL</i>
	13.50 - 14.40									

Yogyakarta, 3 Februari 2024
 Sesdep Pendidikan Kimia FMIPA UNY


 Erfan Piyambodo, M.Si.

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