

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2018/2019**  
**JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Hari	Waktu	D.01.103	D.01.202	D.01.206	D.03.104	D.07.107	D.07.207	D.07.210	D.07.309
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
Senin	07.30 - 08.20	Kewirausahaan <b>(Kimia/E/2)</b>	Biokimia <b>(Pend. Kimia/A/6)</b>	Kimia Koordinasi <b>(Kimia/B/4)</b>	Kimia Anorganik Logam <b>(Pend. Kimia/A/4)</b>	Kewirausahaan <b>(Kimia/B/2)</b>	Metode Pemisahan Kimia <b>(Kimia/F/4)</b>	Wawasan & Kajian MIPA <b>(Kimia/E/4)</b>	Dinamika Molekuler <b>(Pend. Kimia/I/4)</b>
	08.20 - 09.10	Crys Fajar P. & Dewi YL							
	09.20 - 10.10	Kimia Inti <b>(Kimia/B/6)</b>			Das Salirawati	AK Prodjosantoso	Kimia Anorganik Non Logam <b>(Pend. Kimia/A/2)</b>	Keseimbangan Kimia <b>(Kimia/F/2)</b>	Suyanta & Susila Kristianingrum
	10.10 - 11.00		Sulistiyani						
	11.10 - 12.00	Kimia SMK <b>(Pend. Kimia/I/6)</b>	Geokimia <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Kimia Medisinal <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Cahyorini K.	Isana Supiah YL	Operasi Teknik Kimia <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Biokimia <b>(Kimia/E/4)</b>	Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia/A2/6)</b>
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Antuni Wiyarsi	Sulistiyani	Nurfina Aznam			Endang Dwi S.	Senam	Rr. Lis Permasari
	13.40 - 14.30	Teknologi Nanokimia <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Pend. Kimia/A/4)</b>	An. Bahan Industri <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Biokimia <b>(Kimia/B/4)</b>	Teknologi Membran <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Kimia Koordinasi <b>(Kimia/F/4)</b>	Metode Pemisahan Kimia <b>(Kimia/E/4)</b>	Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia/I3/6)</b>
	14.30 - 15.20	Hari Sutrisno & Dyah P.		Sunarto & Susila K.	Retno Arianingrum	Endang WLFX & Eli Rohaeti			
	15.40 - 16.20			Sri Atun				KH Sugijarto & Cahyorini K.	Annisa Fillaeli

Hari	Waktu	D.01.103	D.01.202	D.01.206	D.03.104	D.07.107	D.07.207	D.07.210	D.07.309
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
Selasa	07.30 - 08.20	Pancasila ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )	Pancasila ( <b>Kimia/E/2</b> )	Pend. Sosial Budaya ( <b>Kimia/B/2</b> )	Statistika ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )	Kimia Organik Fisik ( <b>Kimia/F/4</b> )	Kimia Perm. & Koloid ( <b>Kimia/F/6</b> )	Kristalokimia ( <b>Kimia/B/6</b> )	Kimia Organik Fisik ( <b>Kimia/E/4</b> )
	08.20 - 09.10	Iffah Nur Hayati	Annisa Istiqomah		Mathilda Susanti	Indyah Sulisty A	Endang WLFX & Jaslin Ikhsan	Hari Sutrisno	Karim Th
	09.20 - 10.10	Pancasila ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )	Wawasan & Kajian MIPA ( <b>Kimia/B/4</b> )	Pend. Sosial Budaya ( <b>Kimia/F/2</b> )	Statistika ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )		Kimia SMA ( <b>Pend. Kimia/A/6</b> )	Kimia Perm. & Koloid ( <b>Kimia/B/6</b> )	Kristalokimia ( <b>Kimia/E/6</b> )
	10.10 - 11.00	Puji Wulandari K.	Agus Salim & Dina		Elly Arliani	Metodologi Penelitian Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia/I/6</b> )		Endang WLFX & Jaslin Ikhsan	Hari Sutrisno
	11.10 - 12.00	Pancasila ( <b>Kimia/F/2</b> )	Pancasila ( <b>Kimia/B/2</b> )	English for Chemistry ( <b>Kimia/F/4</b> )	Pend. Sosial Budaya ( <b>Kimia/E/2</b> )		Heru Pratomo Al & Antuni W.	Manajemen Industri ( <b>Kimia/B/6</b> )	Met. Pemisahan & An. Seny. Kimia ( <b>Kimia/E/6</b> )
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Puji Wulandari K.	Suripno	AK Prodjosantoso		Sukisman P. & Rr. Lis Permanasari		Endang Dwi S.	Susila Kristianingrum
	13.40 - 14.30	Kimia Anorg. Non Logam ( <b>Kimia/F/2</b> )		Proses Industri Kimia ( <b>Kimia/B/4</b> )	Kesetimbangan Kimia ( <b>Kimia/B/2</b> )	Kimia SMA ( <b>Pend. Kimia/I/6</b> )	Metodologi Penelitian Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia/A/6</b> )	Metodologi Penelitian Kimia ( <b>Kimia/F/6</b> )	
	14.30 - 15.20								
	15.40 - 16.20	Kun Sri Budiasih & Dyah Purwaningsih		Endang Dwi S. & Dewi YL	Endang Widjajanti LFX	Heru Pratomo Al & Antuni W.	Sukisman P. & Rr. Lis Permanasari	Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam	

Hari	Waktu	D.01.103	D.01.202	D.01.206	D.03.104	D.07.107	D.07.207	D.07.210	D.07.309	
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09	
Rabu	07.30 - 08.20	Kewirausahaan (Pend. Kimia/I/4)	Wawasan & Kajian MIPA (Pend. Kimia/A/2)	Met. Pemisahan & An. Seny. Kimia (Kimia/B/6)	Metode Pemisahan Kimia (Kimia/B/4)	Analisis Struk. Seny. Organik (Pend. Kimia/I/6)	Kimia Koordinasi (Kimia/E/4)	Matematika untuk Kimia (Pend. Kimia/C/2)	Kewirausahaan (Pend. Kimia/A/4)	
	08.20 - 09.10	Endang Dwi S	Erfan P. & Anggiyani REN	Susila Kristianingrum		Indyah Sulisty A.				Crys Fajar P.
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Logam (Pend. Kimia/I/4)	Manajemen Industri (Kimia/E/6)	Kristalokimia (Kimia/F/6)	Suyanta & Annisa Fillaeli	Matematika untuk Kimia (Pend. Kimia/A/2)	KH Sugijarto & Cahyorini K.	Heru Pratomo Al.	Dinamika Molekuler (Pend. Kimia/A/4)	
	10.10 - 11.00	AK Prodjosantoso	Endang Dwi S.	Hari Sutrisno	Kimia Organik Fisik (Kimia/B/4)					Analisis Struk. Seny. Organik (Pend. Kimia/A/6)
	11.10 - 12.00	An. Struktur Seny. Anorganik (Kimia/GAB/6)	Wawasan & Kajian MIPA (Kimia/F/4)	Pengelolaan Limbah B3 (Kimia/E/6)	Sri Handayani	Suardi	Sri Atun	Indyah Sulisty A.		
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	AK Prodjosantoso	Agus Salim & Dina	Regina Tutik P.						
13.40 - 14.30	Kimia Perm. & Koloid (Kimia/E/6)	Kewirausahaan (Kimia/F/2)	Kimia Anorganik Non Logam (Pend. Kimia/C/2)	Kimia Organik Dasar (Kimia/B/2)	Dasar-dasar Kimia Analisis (Pend. Kimia/A/2)	Biokimia (Kimia/F/4)	Proses Industri Kimia (Kimia/E/4)	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia/E/2)		
14.30 - 15.20	Endang WLFX & Jaslin Ikhsan	Crys Fajar P.								
15.40 - 16.20									M. Pranjoto U.	Karim Th. & C. Budimarwanti

Hari	Waktu	D.01.103	D.01.202	D.01.206	D.03.104	D.07.107	D.07.207	D.07.210	D.07.309
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
Kamis	07.30 - 08.20		Dasar-dasar Kimia Analisis ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )	Manajemen Pendidikan ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )  Mada Sutapa	Kimia SMK ( <b>Pend. Kimia/A/6</b> )  Rr. Lis Permanasari	Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )  Suyanta & Susila Kristianingrum	English for Chemistry ( <b>Kimia/B/4</b> )  KH Sugijarto & Anggiyani REN	Kimia Inti ( <b>Kimia/E/6</b> )  Sulistyani	Manajemen Industri ( <b>Kimia/F/6</b> )  Endang Dwi S. & Annisa F.
	08.20 - 09.10								
	09.20 - 10.10	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia/F/2</b> )	Regina Tutik P.	Biokimia ( <b>Pend. Kimia/I/6</b> )	Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia/E/2</b> )	Bahasa Inggris ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )  Indyah Sulisty A.	Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )  Suyanta & Susila Kristianingrum	Metodologi Penelitian Kimia ( <b>Kimia/E/6</b> )	Kimia Inti ( <b>Kimia/F/6</b> )  Sulistyani
	10.10 - 11.00								
	11.10 - 12.00		Karim Th & C. Budimarwanti	Wawasan & Kajian MIPA ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )	Das Salirawati	Isana Supiah YL & Dewi YL	English for Chemistry ( <b>Kimia/E/4</b> )	Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30		Erfan P. & Anggiyani REN			Indyah Sulisty A.		Metodologi Penelitian Kimia ( <b>Kimia/B/6</b> )	
	13.40 - 14.30	Proses Industri Kimia ( <b>Kimia/F/4</b> )	Manajemen Pendidikan ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )  Sudiyono	Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Kimia/B/2</b> )	Strategi Pembelajaran Kimia ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )	Kereaktifan & Mek. Reaksi Kimia Organik ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia/E/2</b> )	Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam	Met. Pemisahan & An. Seny. Kimia ( <b>Kimia/F/6</b> )  Susila Kristianingrum
	14.30 - 15.20								
	15.40 - 16.20		Annisa Fillaeli & Dewi YL		Kun Sri Budiasih & Dyah Purwaningsih	Das Salirawati	Sri Handayani	Karim Th. & C. Budimarwanti	

Hari	Waktu	D.01.103	D.01.202	D.01.206	D.03.104	D.07.107	D.07.207	D.07.210	D.07.309
		D.02.1.01.05	D.02.2.01.04	D.02.2.01.08	D.03.1.01.05	D.07.1.01.05	D.07.2.01.07	D.07.2.01.10	D.07.3.01.09
Jumat	07.30 - 08.20	Bioanorganik <b>(Kimia/GAB/6)</b>	Kimia Bahan Pangan <b>(Kimia/B/6)</b>			<b>UNTUK KEGIATAN UJIAN TAS &amp; RAPAT</b>		Prakarya Tek. Kimia <b>(Pend. Kimia/GAB/6)</b>	
	08.20 - 09.10	<i>Kun Sri Budiasih</i>	<i>Sunarto, Susila K. &amp; Retno A.</i>					<i>Marfuatun &amp; Dewi YL</i>	
	09.20 - 10.10		Kimia Bahan Pangan <b>(Kimia/E/6)</b>					Eksp. Kimia di Sekolah <b>(Pend. Kimia/GAB/6)</b>	
	10.10 - 11.00		<i>Sunarto, Susila K. &amp; Retno A.</i>						
	11.00- 11.50		Kimia Farmasi <b>(Pend. Kimia/GAB/6)</b>						
	12.00 - 13.00		<i>Nurfini Aznam</i>						
	13.00 - 13.50		<i>AK Prodjosantoso</i>						
13.50 - 14.40									

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 25 Januari 2019  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

Erfan Priyambodo, M.Si.  
NIP. 19820925 200501 1 002

**JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2018/2019**  
**JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Hari	Waktu	Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analitik	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Microteaching	Ruang PPG (Lt. 3)
Senin	07.30 - 08.20	Kimia Anorg. Non Logam ( <b>Kimia/F/2</b> )		Dasar-dasar Kimia Analisis ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )				Bioteknologi Molekuler ( <b>Kimia/GAB/6</b> )
	08.20 - 09.10	<i>Kun Sri B., Dyah P. &amp; Rr. Lis Permasari</i>		<i>Sunarto &amp; Regina Tutik P.</i>				<i>Retno Arianingrum &amp; Senam</i>
	09.20 - 10.10	Kimia Anorg. Non Logam ( <b>Kimia/E/2</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia/B/2</b> )	Dasar-dasar Kimia Analisis ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )	Kimia Anorganik Logam ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )			
	10.10 - 11.00	<i>Kun Sri B., Dyah P. &amp; Anggiyani REN</i>	<i>Karim Th., C. Budimarwanti &amp; Sri Handayani</i>	<i>Sunarto &amp; Regina Tutik P.</i>	<i>M. Pranjoto U. &amp; Rr. Lis Permasari</i>			
	11.10 - 12.00	Kimia Anorg. Non Logam ( <b>Kimia/B/2</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia/E/2</b> )		Kimia Anorganik Logam ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )		Pengajaran Mikro ( <b>Pend. Kimia/A3/6</b> )	Pengajaran Mikro ( <b>Pend. Kimia/A4/6</b> )
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	<i>Kun Sri B., Dyah P. &amp; Anggiyani REN</i>	<i>Karim Th., C. Budimarwanti &amp; Sri Handayani</i>		<i>AK Prodjosantoso &amp; M. Pranjoto U.</i>		<i>Regina Tutik P.</i>	<i>Heru Pratomo Al.</i>
	13.40 - 14.30		Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia/F/2</b> )				Pengajaran Mikro ( <b>Pend. Kimia/I1/6</b> )	Pengajaran Mikro ( <b>Pend. Kimia/I2/6</b> )
	14.30 - 15.20		<i>Karim Th., C. Budimarwanti &amp; Sri Handayani</i>				<i>Marfuatun</i>	<i>Antuni W. &amp; Dina</i>
	15.20 - 16.10							

Hari	Waktu	Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analitik	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Microteaching	Ruang PPG (Lt. 3)			
Selasa	07.30 - 08.20		Biokimia ( <b>Kimia/B/4</b> )			Apl. TIK utk Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )		Strategi Pembelajaran Kimia ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )			
	08.20 - 09.10		<i>Retno A., Das Salirawati &amp; C. Budimarwanti</i>			Anggiyani REN & Dina					
	09.20 - 10.10		Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia/F/4</b> )			Kimia Komputasi ( <b>Kimia/F/6</b> ) Suwardi					
	10.10 - 11.00		Biokimia ( <b>Kimia/E/4</b> ) <i>Retno A., Das Salirawati &amp; C. Budimarwanti</i>			<i>Annisa F., Sunarto &amp; Regina Tutik P.</i>			Kimia Komputasi ( <b>Kimia/F/6</b> )		
	11.10 - 12.00		Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Pend. Kimia/C/2</b> )			Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia/B/4</b> )			Dinamika Molekuler ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )	Suwardi & Crys Fajar Partana	
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 13.30		<i>M. Pranjoto U. &amp; Cahyorini K.</i>			<i>Annisa F., Sunarto &amp; Regina Tutik P.</i>			<i>Eli Rohaeti &amp; Agus Salim</i>		
	13.40 - 14.30		Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Pend. Kimia/A/2</b> )			Biokimia ( <b>Kimia/F/4</b> )			Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia/E/4</b> )	Dinamika Molekuler ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )	Apl. TIK utk Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )
	14.30 - 15.20		<i>M. Pranjoto U. &amp; Cahyorini K.</i>			<i>Retno A., Das Salirawati &amp; C. Budimarwanti</i>			<i>Annisa F., Sunarto &amp; Regina Tutik P.</i>	<i>Eli Rohaeti &amp; Agus Salim</i>	<i>Marfuatun</i>
15.20 - 16.10											

Hari	Waktu	Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analitik	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Microteaching	Ruang PPG (Lt. 3)	
Rabu	07.30 - 08.20		Biokimia ( <b>Pend. Kimia/A/6</b> )		Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia/B/2</b> )	Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia/E/2</b> )			
	08.20 - 09.10		Retno A. & Das Salirawati		Endang WLFX, Isana Supiah YL & Dewi YL	Erfan P. & Anggiyani REN			
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum ( <b>Pend. IPA/A/2</b> )			Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia/E/2</b> )	Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia/F/2</b> )			
	10.10 - 11.00	Dina	Biokimia ( <b>Pend. Kimia/I/6</b> )		Isana Supiah YL, Dewi YL & Endang WLFX,	Erfan P. & Anggiyani REN			
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum ( <b>Pend. IPA/A/2</b> )	Retno A. & Das Salirawati	Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia/I/4</b> )	Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia/F/2</b> )	Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia/B/2</b> )			Pengelolaan Limbah B3 ( <b>Kimia/B/6</b> )
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Dina		Susila Kristianingrum & Sulistyani	Isana Supiah YL, Dewi YL & Heru Pratomo Al.	Marfuatun			Erfan Priyambodo
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum ( <b>Pend. IPA/A/2</b> )		Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia/A/4</b> )					Kimia Makromolekul ( <b>Pend. Kimia/GAB/6</b> )
	14.30 - 15.20	Dina		Susila Kristianingrum & Annisa F.					Sri Atun & Eli Rohaeti
	15.20 - 16.10								



Hari	Waktu	Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analitik	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Microteaching	Ruang PPG (Lt. 3)
Kamis	07.30 - 08.20							
	08.20 - 09.10							
	09.20 - 10.10		Kereaktifan & Mek. Reaksi Kimia Organik <b>(Pend. Kimia/A/4)</b>  Sri Atun & Sri Handayani		Kimia Koordinasi <b>(Kimia/B/4)</b>  AK Prodjosantoso, M. Pranjoto U. & Dyah P.	Kimia Komputasi <b>(Kimia/B/6)</b> Suwardi		Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia/A1/6)</b>  Erfan P. & Anggiyani REN
	10.10 - 11.00					Kimia Komputasi <b>(Kimia/B/6)</b>		
	11.10 - 12.00		Kereaktifan & Mek. Reaksi Kimia Organik <b>(Pend. Kimia/I/4)</b>		Kimia Koordinasi <b>(Kimia/F/4)</b>	Suwardi & Crys Fajar Partana		
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30		Sri Atun & Sri Handayani	Pengelolaan Limbah B3 <b>(Pend. Kimia/GAB/6)</b>	KH Sugijarto, M. Pranjoto U. & Cahyorini K.	Kimia Komputasi <b>(Kimia/E/6)</b> Suwardi		Pengemb. Bahan Ajar Kimia <b>(Pend. Kimia/GAB/6)</b>
	13.40 - 14.30			Sunarto	Kimia Koordinasi <b>(Kimia/E/4)</b>	Kimia Komputasi <b>(Kimia/E/6)</b>		Marfuatun
	14.30 - 15.20				KH Sugijarto, M. Pranjoto U. & Cahyorini K.	Suwardi & Crys Fajar Partana		
	15.20 - 16.10							

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 25 Januari 2019  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

Erfan Priyambodo, M.Si.  
NIP. 19820925 200501 1 002