

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2017/2018**  
**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	Analisis Bahan Industri ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )  <i>Sunarto &amp; Susila K.</i>	Strategi Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/4</b> )	Strategi Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )	Kimia SMK ( <b>Pend. Kimia-A/6</b> )  <i>Antuni Wiyarsi</i>	Geokimia ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )  <i>Sulistyani</i>	Dasar-dasar Kimia Analisis ( <b>Pend. Kimia-A/2</b> )	Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Pend. Kimia-C/2</b> )	Kimia Organik Fisik ( <b>Kimia-F/4</b> )  <i>Sri Handayani</i>
	08.20 - 09.10								
	09.20 - 10.10	Bioteknologi Molekuler ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )	<i>Heru Pratomo Al.</i>	<i>Das Salirawati</i>	Kimia Bahan Pangan ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )  <i>Sunarto, Susila K. &amp; Retno A.</i>	Kimia Medisinal ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )  <i>Nurfina Aznam</i>	<i>I Made Sukarna &amp; Regina Tutik P.</i>	<i>AK Prodjosantoso</i>	Eks. Kimia di Sekolah ( <b>Pend. Kimia-A/6</b> )
	10.10 - 11.00	<i>Senam</i>							
	11.10 - 12.00	Kimia Organik Fisik ( <b>Kimia-B/4</b> )	Kimia Inti ( <b>Kimia-E/6</b> )	Wawasan & Kajian MIPA ( <b>Kimia-F/4</b> )	Manajemen Industri ( <b>Kimia-B/6</b> )	Kimia Organik Fisik ( <b>Kimia-E/4</b> )	Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Pend. Kimia-A/2</b> )	<i>AK Prodjosantoso</i>	Peng. Limbah B3 ( <b>Pend. Kimia-A/6</b> )
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Indyah Sulisty A.</i>	<i>Sulistyani</i>	<i>Agus Salim &amp; Dina</i>	<i>Endang Dwi S.</i>	<i>Nurfina Aznam</i>	<i>M. Pranjoto U.</i>		<i>Erfan P.</i>
	13.40 - 14.30	Biokimia ( <b>Kimia-B/4</b> )  <i>Retno Arianingrum</i>	Manajemen Industri ( <b>Kimia-E/6</b> )  <i>Endang Dwi S.</i>	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia-F/4</b> )  <i>Susila K. &amp; Annisa Fillaeli</i>	Kimia Inti ( <b>Kimia-B/6</b> )  <i>Sulistyani</i>	Kimia Koordinasi ( <b>Kimia-E/4</b> )  <i>KH Sugiarto</i>	Biokimia ( <b>Pend. Kimia-I/6</b> )  <i>Das Salirawati</i>	Dasar-dasar Kimia Analisis ( <b>Pend. Kimia-C/2</b> )  <i>I Made Sukarna &amp; Sunarto</i>	Dinamika Molekuler ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )  <i>Eli Rohaeti &amp; Jaslin Ikhsan</i>
	14.30 - 15.20								
	15.40 - 16.20								

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	Pend. Pancasila <b>(Pend. Kimia-A/2)</b>	Pend. Pancasila <b>(Kimia-E/2)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Kimia-B/2)</b>	Wawasan & Kajian MIPA <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Kimia Permukaan & Koloid <b>(Kimia-B/6)</b>	Kewirausahaan <b>(Pend. Kimia-A/4)</b>	Kewirausahaan <b>(Pend. Kimia-I/4)</b>	Kimia SMK <b>(Pend. Kimia-I/6)</b>
	08.20 - 09.10	Mujinem	Miftahudin	SW Septiarti	Erfan P. & Anggiyani REN	Endang WLFX & Jaslin Ikhsan	Crys Fajar P.	Endang Dwi S.	Antuni Wiyarsi
	09.20 - 10.10	Pend. Pancasila <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Wawasan & Kajian MIPA <b>(Pend. Kimia-A/2)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Kimia-F/2)</b>	Kimia Permukaan & Koloid <b>(Kimia-E/6)</b>	Kristalokimia <b>(Kimia-B/6)</b>	Metode Pemisahan Kimia <b>(Kimia-B/4)</b>	Biokimia <b>(Kimia-E/4)</b>	Kimia Koordinasi <b>(Kimia-F/4)</b>
	10.10 - 11.00	Hendrowibowo	Erfan P. & Dina	Iswahyudi	Endang WLFX & Jaslin Ikhsan	Hari Sutrisno			
	11.10 - 12.00	Pend. Pancasila <b>(Kimia-F/2)</b>	Pend. Pancasila <b>(Kimia-B/2)</b>	Analisis Struktur Seny. Org. <b>(Pend. Kimia-A/6)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Kimia-E/2)</b>	Kristalokimia <b>(Kimia-E/6)</b>			
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Halili	Eny Kusdarini	Sri Atun	SW Septiarti	Hari Sutrisno			
	13.40 - 14.30	Keseimbangan Kimia <b>(Kimia-F/2)</b>	Kimia Organik Dasar <b>(Kimia-B/2)</b>	Matematika untuk Kimia <b>(Pend. Kimia-A/2)</b>	Kimia Anorganik Non Logam <b>(Kimia-E/2)</b>	Kimia Koordinasi <b>(Kimia-B/4)</b>	Matematika untuk Kimia <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Biokimia <b>(Kimia-F/4)</b>	Metode Pemisahan Kimia <b>(Kimia-E/4)</b>
	14.30 - 15.20								
	15.40 - 16.20								

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 <b>(Kimia-B/2)</b>			Metodologi Penelitian Kimia <b>(Kimia-B/6)</b>		Kimia Analisis Instrumen <b>(Pend. Kimia-I/4)</b>		
	08.20 - 09.10		Erfan P.					Suyanta & Sulistyani		Kimia SMA <b>(Pend. Kimia-I/6)</b>
	09.20 - 10.10	Statistika <b>(Pend. Kimia-A/2)</b>	Kewirausahaan <b>(Kimia-E/2)</b>	English for Chemistry <b>(Kimia-F/4)</b>	Bahasa Inggris <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam	Kimia SMA <b>(Pend. Kimia-A/6)</b>	Kimia Analisis Instrumen <b>(Pend. Kimia-A/4)</b>	Sukisman P.	
	10.10 - 11.00	Heri Retnawati	Crys Fajar P.	AK Prodjosantoso	Indyah Sulistyoyo A		I Made Sukarna	Suyanta & Susila Kristianingrum		
	11.10 - 12.00	Bahasa Inggris <b>(Pend. Kimia-A/2)</b>	Kewirausahaan <b>(Kimia-F/2)</b>	Wawasan & Kajian MIPA <b>(Kimia-B/4)</b>	Statistika <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Teknologi Membran <b>(Kimia-Pilihan/6)</b>	Prakarya Tek. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/6)</b>	Operasi Teknik Kimia <b>(Kimia-Pilihan/6)</b>	Bioanorganik <b>(Kimia-Pilihan/6)</b>	
12.00 - 12.40										
	12.40 - 13.30	Indyah Sulistyoyo A	Crys Fajar P.	Agus Salim & Dina	Endang Listyani	Endang WLFX & Eli Rohaeti	Marfuatun & Dewi Yuanita L.	Endang Dwi S.	Kun Sri Budiasih	
	13.40 - 14.30	Metodologi Penelitian Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-I/6)</b>	Manajemen Pendi. <b>(Pend. Kimia-C/2)</b>	Wawasan & Kajian MIPA <b>(Kimia-E/4)</b>	Biokimia <b>(Pend. Kimia-A/6)</b>		Dinamika Molekuler <b>(Pend. Kimia-I/4)</b>	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Pend. Kimia-A/4)</b>	Metodologi Penelitian Kimia <b>(Kimia-E/6)</b>	
	14.30 - 15.20		Baiquni Rahmat	Agus Salim & Anggiyani REN						
	15.40 - 16.20		Sukisman P. & Rr. Lis Permanasari					Senam		Eli Rohaeti & Crys Fajar P.

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	Met. Pemisahan & Analisis Seny. Kimia <b>(Kimia-E/6)</b>			Proses Industri Kimia <b>(Kimia-F/4)</b>	Kimia Farmasi <b>(Pend. Kimia-I/6)</b>			Pengemb. Bahan Ajar Kimia <b>(Pend. Kimia-Pilihan/6)</b>
	08.20 - 09.10	Susila Kristianingrum					Nurfina Aznam		
	09.20 - 10.10	Keseimbangan Kimia <b>(Kimia-B/2)</b>	Kimia Anorganik Non Logam <b>(Kimia-F/2)</b>	Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia-A1/6)</b>	Endang Dwi S. & Annisa Fillaeli	Analisis Struktur Seny. Organik <b>(Pend. Kimia-I/6)</b>	Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia-A3/6)</b>	Kimia Organik Dasar <b>(Kimia-E/4)</b>	Proses Industri Kimia <b>(Kimia-E/4)</b>
	10.10 - 11.00			I Made Sukarna					
	11.10 - 12.00	Endang Widjajanti LFX	Cahyorini K. & Kun Sri Budiasih	Radioanalisis <b>(Kimia-Pilihan/6)</b>	Proses Industri Kimia <b>(Kimia-B/4)</b>	Analisis Struktur Seny. Anorg. <b>(Kimia-Pilihan/6)</b>	Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia-I2/6)</b>	Karim Th. & C. Budimarwanti	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Kimia Anorganik Non Logam <b>(Kimia-B/2)</b>	Kimia Organik Dasar <b>(Kimia-F/2)</b>	I Made Sukarna	Endang Dwi S.	AK Prodjosantoso	Sukisman P.		Annisa F. & Dewi Yuanita L.
	13.40 - 14.30			Pengajaran Mikro <b>(Pend. Kimia-I3/6)</b>	Met. Pemisahan & Analisis Seny. Kimia <b>(Kimia-B/6)</b>	Metodologi Penelitian Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/6)</b>	Keseimbangan Kimia <b>(Kimia-E/2)</b>	Kimia Anorganik Logam <b>(Pend. Kimia-A/4)</b>	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Pend. Kimia-I/4)</b>
	14.30 - 15.20	Cahyorini K. & Kun Sri Budiasih	Karim Th. & C. Budimarwanti	Erfan P. & Anggiyani REN	Susila Kristianingrum				
	15.40 - 16.20					Sukisman P. & Rr. Lis Permanasari	Isana Supiah YL & Dewi Yuanita L.		Sri Handayani

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					UNTUK RUANG RAPAT DAN UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI					
	08.20 - 09.10									English for Chemistry ( <b>Kimia-B/4</b> )	
	09.20 - 10.10	Manajemen Pendidikan ( <b>Pend. Kimia-A/2</b> )	Kimia Koordinasi ( <b>Kimia-Mengulang</b> )  KH Sugijarto				Prakarya Tek. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/6</b> )	Eks. Kimia di Sekolah ( <b>Pend. Kimia-I/6</b> )	Jaslin Ikhsan & Anggiyani REN		
	10.10 - 11.00	MM. Wahyuningrum					Marfuatun & Dewi Yuanita L.	Sukisman P. & Dina	English for Chemistry ( <b>Kimia-E/4</b> )		
	11.00 - 11.50									Jaslin Ikhsan	
	12.00 - 13.00										
	13.00 - 13.50						Kimia Farmasi ( <b>Pend. Kimia-A/6</b> )				
	13.50 - 14.40						Nurfina Aznam				

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Januari 2018  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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

**JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2017/2018**  
**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 Anorganik Non Logam ( <b>Kimia-B/2</b> )			Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia-E/2</b> ) <i>Endang WLFX, Isana SYL &amp; Dewi Yuanita L.</i>	Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia-F/2</b> )  <i>Marfuatun</i>						
	08.20 - 09.10	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih &amp; Rr. Lis Permanasari</i>										
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Kimia-E/2</b> )			Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia-F/2</b> ) <i>Endang WLFX, Isana SYL &amp; Dewi Yuanita L.</i>	Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia-B/2</b> )  <i>Erfan P. &amp; Dina</i>			Kimia Makromolekul ( <b>Pend. Kimia-Pilihan/6</b> )  <i>Sri Atun &amp; Eli Rohaeti</i>			
	10.10 - 11.00	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih &amp; Rr. Lis Permanasari</i>										
	11.10 - 12.00				Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )							
	12.00 - 12.40				<i>Sri Atun, Sri Handayani &amp; Karim Th.</i>							
	12.40 - 13.30											
	13.40 - 14.30	Kimia Anorganik Non Logam ( <b>Kimia-F/2</b> )			Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Pend. Kimia-I/4</b> )	Keseimbangan Kimia ( <b>Kimia-B/2</b> ) <i>Endang WLFX, Isana SYL &amp; Dewi Yuanita L.</i>			Pengantar Ilmu Komputer ( <b>Kimia-E/2</b> )  <i>Erfan P. &amp; Anggiyani REN</i>			
	14.30 - 15.20	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih &amp; Rr. Lis Permanasari</i>			<i>Sri Handayani &amp; Karim Th.</i>							

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>Pend. Kimia-A/6</b> )									
	08.20 - 09.10		Das Salirawati & C. Budimarwanti									
	09.20 - 10.10											
	10.10 - 11.00		Biokimia ( <b>Pend. Kimia-I/6</b> )									
	11.10 - 12.00		Das Salirawati & C. Budimarwanti						Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia-I/4</b> )	Kimia Anorganik Logam ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )		
	12.00 - 12.40											
	12.40 - 13.30								Sulistiyani & Sunarto	M. Pranjoto U, AK Prodjosantoso & Lis Permanasari		
	13.40 - 14.30								Kimia Analisis Instrumen ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )	Kimia Anorganik Logam ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )	Teknologi Nanokimia ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )	Pengelolaan Limbah B3 ( <b>Kimia-Pilihan/6</b> )
	14.30 - 15.20								Susila K, Sulistiyani & Sunarto	M. Pranjoto U. & AK Prodjosantoso	Hari Sutrisno	Regina Tutik P

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			Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia-B/4</b> )		Aplikasi TIK untuk Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/4</b> )		
	08.20 - 09.10			Susila K., Annisa F. & Regina P.		Marfuatun		
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum II ( <b>Pend. IPA-A/2</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia-B/2</b> )	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia-E/4</b> )	Kimia Koordinasi ( <b>Kimia-B/4</b> )	Aplikasi TIK untuk Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/4</b> )		
	10.10 - 11.00	Putri Anjarsari & Anggiyani REN	Karim Th., C. Budimarwanti & Sri Handayani	Annisa F., Regina P. & Sunarto	KH Sugijarto, Cahyorini K. & M. Pranjoto U.	Marfuatun		
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum II ( <b>Pend. IPA-D/2</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia-E/2</b> )	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Kimia-F/4</b> )	Kimia Koordinasi ( <b>Kimia-E/4</b> )	Pengelolaan Limbah B3 ( <b>Pend. Kimia-I/6</b> )		
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Putri Anjarsari & Dina	Karim Th., C. Budimarwanti & Sri Handayani	Annisa F., Regina P. & Sulistyani	KH Sugijarto, Cahyorini K. & M. Pranjoto U.	Sunarto		
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum II ( <b>Pend. IPA-C/2</b> )	Kimia Organik Dasar ( <b>Kimia-F/2</b> )		Kimia Koordinasi ( <b>Kimia-F/4</b> )			
	14.30 - 15.20	Purwanti W. H. & Erfan P.	Karim Th., C. Budimarwanti & Sri Handayani		KH Sugijarto, Cahyorini K. & M. Pranjoto U.			



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		Biokimia ( <b><i>Kimia-B/4</i></b> )		Dinamika Molekuler ( <b><i>Pend. Kimia-A/4</i></b> )	Kimia Komputasi ( <b><i>Kimia-B/6</i></b> ) Suwardi		
	08.20 - 09.10		Retno A, C Budimarwanti & Anggiyani REN		Eli Rohaeti, Agus Salim & Heru Pratomo Al	Kimia Komputasi ( <b><i>Kimia-B/6</i></b> )		
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Non Logam ( <b><i>Pend. Kimia-A/2</i></b> )			Dinamika Molekuler ( <b><i>Pend. Kimia-I/4</i></b> )	Suwardi & Crys Fajar P.	Pengajaran Mikro ( <b><i>Pend. Kimia-A2/6</i></b> )	
	10.10 - 11.00	M. Pranjoto U. & Rr. Lis Permanasari	Biokimia ( <b><i>Kimia-F/4</i></b> )		Eli Rohaeti & Agus Salim		Heru Pratomo Al	
	11.10 - 12.00	Kimia Anorganik Non Logam ( <b><i>Pend. Kimia-C/2</i></b> )	Retno A., Das Salirawati & Dina	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b><i>Pend. Kimia-A/2</i></b> )			Pengajaran Mikro ( <b><i>Pend. Kimia-I2/6</i></b> )	
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	M. Pranjoto U. & Rr. Lis Permanasari		Sunarto & Regina Tutik P.		Kimia Komputasi ( <b><i>Kimia-E/6</i></b> ) Suwardi	Antuni Wiyarsi	
	13.40 - 14.30		Biokimia ( <b><i>Kimia-E/4</i></b> )	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b><i>Pend. Kimia-C/2</i></b> )		Kimia Komputasi ( <b><i>Kimia-E/6</i></b> )		
	14.30 - 15.20		Retno A., Das Salirawati & Dina	Sunarto & Regina Tutik P.		Suwardi & Crys Fajar P.		

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Januari 2018  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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