

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2016/2017
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 Struktur Senyawa Organik (Pend.Kimia-A/6) <i>Indyah Sulisty A.</i>	Kewirausahaan (Kimia-B/2) <i>Crys Fajar P.</i>		Kewirausahaan (Kimia-F/2) <i>Siti Marwati</i>	Kimia Bahan Pangan (Kimia-B & E/6) <i>Eddy Sulistyowati & Sunarto</i>	Kimia Organik Fisik (Kimia-B/4) <i>Amanatie</i>	Wawasan & Kajian MIPA (Kimia-E/4) <i>Agus Salim & Anggiyani REN</i>	Geokimia (Kimia-B & E/6) <i>Sulistiyani</i>
	08.20 - 09.10								
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-E/2) <i>Cahyorini K. & Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Organik Dasar (Kimia-B/2) <i>Karim Th. & C. Budimarwanti</i>	Kristalokimia (Kimia-E/6) <i>Hari Sutrisno</i>	Keseimbangan Kimia (Kimia-F/2) <i>Isana Supiah YL</i>	Kimia Anorganik Logam (Pend. Kimia-I/4) <i>AK Prodjosantoso</i>	Kimia Organik Fisik (Kimia-E/4) <i>Amanatie</i>	Wawasan & Kajian MIPA (Kimia-B/4) <i>Agus Salim & Dina</i>	Kimia Inti (Kimia-B/6) <i>Sulistiyani</i>
	10.10 - 11.00								
	11.10 - 12.00					Teknologi Nanokimia (Kimia-B & E/7)		Bioteknologi Molekuler (Kimia-B & E/7)	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Keseimbangan Kimia (Kimia-B/2) <i>Endang Widjajanti LFX</i>	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-F/2) <i>Cahyorini K. & Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Koordinasi (Kimia-B/4) <i>KH Sugijarto</i>	Kimia Organik Dasar (Kimia-E/2) <i>Karim Th. & C. Budimarwanti</i>	Hari Sutrisno	Metode Pemisahan Kimia (Kimia-E/4) <i>Suyanta & Susila Kristianingrum</i>	Senam <i>Annisa Fillaeli</i>	Wawasan & Kajian MIPA (Pend. Kimia-A/2) <i>Erfan P. & Dina</i>
	13.40 - 14.30								
	14.30 - 15.20								
	15.40 - 16.20					Heru Pratomo Al. & Dewi Yuanita L.			

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	Pendidikan Pancasila (Pend. Kimia-A/2)	Pendidikan Pancasila (Kimia-E/2)	Pendidikan Sosial Budaya (Kimia-B/2)		Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia (Pend. Kimia-A/6)	Proses Industri Kimia (Kimia-B/4) <i>Endang Dwi S.</i>	Kimia Permukaan & Koloid (Kimia-E/6) <i>Endang WLFX & Jaslin Ikhsan</i>	Met. Pemisahan & Analisis kimia (Kimia-B/6) <i>Susila K. & Siti Marwati</i>	
	08.20 - 09.10									
	09.20 - 10.10	Pendidikan Pancasila (Pend. Kimia-C/2)	Kewirausahaan (Kimia-E/2) <i>Crys Fajar P.</i>	Bahasa Inggris (Pend. Kimia-A/2) <i>Indyah Sulistyo A.</i>	Pendidikan Sosial Budaya (Kimia-F/2)	<i>Sukisman P. & Rr. Lis Permanasari</i>	Proses Industri Kimia (Kimia-B/4) <i>Endang Dwi S. & Annisa Fillaeli</i>	Kimia Permukaan & Koloid (Kimia-B/6) <i>Endang WLFX & Jaslin Ikhsan</i>	Met. Pemisahan & Analisis kimia (Kimia-E/6) <i>Susila K. & Siti Marwati</i>	
	10.10 - 11.00									
	11.10 - 12.00	Pendidikan Pancasila (Kimia-F/2)	Pendidikan Pancasila (Kimia-B/2)	Bahasa Inggris (Pend. Kimia-C/2) <i>Indyah Sulistyo A.</i>	Pendidikan Sosial Budaya (Kimia-E/2)	Kimia Farmasi (Pend. Kimia-A & I/6)	Eksperimen Kimia di Sekolah (Pend. Kimia-A & I/6)			
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30									
	13.40 - 14.30	Kimia Organik Dasar (Kimia-F/2) <i>Karim Th. & C. Budimawanti</i>	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-B/2) <i>Cahyorini K. & Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Anorganik Non Logam (Pend. Kimia-A/2) <i>M. Pranjoto Utomo</i>	Keseimbangan Kimia (Kimia-E/2) <i>Isana SYL & Dewi Yuanita L.</i>	Biokimia (Kimia-E/4) <i>Eddy Sulistyowati</i>	Kimia SMA (Pend. Kimia-A/6) <i>I Made Sukarna</i>	Kristalokimia (Kimia-B/6) <i>Hari Sutrisno</i>	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia (Pend. Kimia-I/6)	
	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	Radioanalisis (Kimia-B & E/6)	Pengelolaan Limbah B3 (Pend. Kimia A & I/6)	Bioanorganik (Kimia-B & E/6)	Prakarya Tek. Kimia (Pend. Kimia-A & I/6)	Kimia Medisinal (Kimia-B & E/6)	Strategi Pemb. Kimia (Pend. Kimia-A/4)	Strategi Pemb. Kimia (Pend. Kimia-I/4)	
	08.20 - 09.10	<i>I Made Sukarna</i>	<i>Sunarto & Regina Tutik P.</i>	<i>Kun Sri Budiasih</i>	<i>Marfuatun & Dewi Yuanita L.</i>	<i>Nurfina Aznam</i>	<i>Das Salirawati</i>	<i>Heru Pratomo Al.</i>	
	09.20 - 10.10	Dasar-dasar Kimia Analitik (Pend. Kimia-A/2)	Manajemen Industri (Kimia-E/6) <i>Endang Dwi S.</i>	Metode Pemisahan Kimia (Kimia-B/4)	Kimia Anorganik Non Logam (Pend. Kimia-C/2)	Metodologi Penelitian Kimia (Kimia-B/6)	Strategi Pemb. Kimia (Pend. Kimia-A/4)	Strategi Pemb. Kimia (Pend. Kimia-I/4)	
	10.10 - 11.00								<i>Das Salirawati & Anggiyani REN</i>
	11.10 - 12.00	<i>I Made S., Sunarto & Regina Tutik P.</i>		<i>Suyanta & Susila Kristianingrum</i>	<i>A.K. Prodjosantoso</i>	<i>Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam</i>			
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Biokimia (Kimia-B/4)	Kimia Koordinasi (Kimia-E/4)	Matematika untuk Kimia (Pend. Kimia-A/2)	Dasar-dasar Kimia Analitik (Pend. Kimia-C/2)	Metodologi Penelitian Kimia (Kimia-E/6)	Manajemen Industri (Kimia-B/6)	Kimia Analisis Instrumen (Pend. Kimia-I/4)	Kimia Anorganik Logam (Pend. Kimia-A/4)
	13.40 - 14.30								
	14.30 - 15.20	<i>Eddy Sulistyowati & Das Salirawati</i>	<i>KH Sugijarto</i>	<i>Heru Pratomo Al.</i>	<i>I Made S., Sunarto & Regina Tutik P.</i>	<i>Jaslin Ikhsan & Nurfina Aznam</i>	Kewirausahaan (Pend. Kimia-I/4)	Kimia Analisis Instrumen (Pend. Kimia-A/4)	
	15.40 - 16.20						<i>Endang Dwi S.</i>	<i>Suyanta</i>	

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	Kimia SMK (Pend.Kimia-I/6)	Statistika (Pend.Kimia-C/2)		Proses Industri Kimia (Kimia- E/4)	Biokimia (Pend.Kimia-A/6)	Teknologi Membran (Kimia- B & E/6)	Operasi Teknik Kimia (Kimia-B & E/6)	
	08.20 - 09.10	Antuni Wiyarsi	Endang Listyani		Siti Marwati		Endang WLFX & Eli Rohaeti	Endang Dwi Siswani	
						Eddy Sulistyowati & Das Salirawati			
	09.20 - 10.10	Biokimia (Pend.Kimia-I/6)	Analisis Bahan Industri (Kimia-B & E/6)	Analisis Struktur Seny. Anorg. (Kimia-B & E/6)	Proses Industri Kimia (Kimia- E/4)		Dinamika Molekuler (Pend. Kimia-I/4)	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Pend. Kimia- A/4)	Wawasan & Kajian MIPA (Pend. Kimia- C/2)
	10.10 - 11.00		Sunarto & Susila Kristianingrum	AK Prodjosantoso	Siti Marwati & Annisa Fillaeli	Kimia SMK (Pend.Kimia-A/6)			Anggiyani REN & Dina
	11.10 - 12.00	Senam				Antuni Wiyarsi	Eli Rohaeti & Jaslin Ikhsan	Sri Atun	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Pengajaran Mikro (Pend. Kimia- A1/6)	Pengajaran Mikro (Pend. Kimia- A2/6)	Pengajaran Mikro (Pend. Kimia- A3/6)	Analisis Struktur Senyawa Organik (Pend.Kimia-I/6)		Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Pend. Kimia-I/4)	Dinamika Molekuler (Pend. Kimia-A/4)	Kimia Inti (Kimia- E/6)
	13.40 - 14.30	Heru Pratomo Al.	I Made Sukarna	Erfan Priyambodo	Indyah Sulistyyo A.	Statistika (Pend.Kimia-A/2)			Sulistiyani
	14.30 - 15.20					Endang Listyani	Sri Handayani	Eli Rohaeti & Crys Fajar P.	
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		
Jumat	07.30 - 08.20					UNTUK RUANG RAPAT DAN UJIAN TAS					
	08.20 - 09.10										
	09.20 - 10.10										Manajemen Pendidikan (Pend. Kimia-A/2)
	10.10 - 11.00										<i>Pandit Isbianti</i>
	11.10 - 13.00										
	13.00 - 13.50										Manajemen Pendidikan (Pend. Kimia-C/2)
	13.50 - 14.40										<i>Baiquni Rahmat</i>

Mengetahui,
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 29 Desember 2016
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia
FMIPA UNY

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

JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2016/2017
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 (Pend. Kimia-A/2)				Aplikasi TIK untuk Pemb. Kimia (Pend. Kimia-I/4)			
	08.20 - 09.10	<i>KH. Sugijarto, M. Pranjoto U., Rr. Lis Permanasari</i>				Marfuatun			
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Non Logam (Pend. Kimia-C/2)				Dasar-dasar Kimia Analitik (Pend. Kimia-A/2)			Aplikasi TIK untuk Pemb. Kimia (Pend. Kimia-A/4)
	10.10 - 11.00	<i>KH. Sugijarto, M. Pranjoto U., Rr. Lis Permanasari</i>				<i>Sunarto, Regina Tutik P., Annisa Fillaeli</i>			Marfuatun
	11.10 - 12.00		Biokimia (Pend. Kimia-A/6)	Dasar-dasar Kimia Analitik (Pend. Kimia-C/2)	Kimia Anorganik Logam (Pend. Kimia-A/4)		Pengajaran Mikro (Pend. Kimia-I/6)	Pengajaran Mikro (Pend. Kimia-I/6)	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30		<i>Eddy Sulistyowati, Das Salirawati & Sri Handayani</i>	<i>Sunarto, Regina Tutik P., Annisa Fillaeli</i>	<i>AK Prodjosantoso, M.Pranjoto U., Rr. Lis Permanasari</i>	Kimia Komputasi (Kimia-B/6) <i>Crys Fajar P.</i>	<i>Sukisman Purtadi</i>	<i>Antuni Wiyarsi</i>	
	13.40 - 14.30		Biokimia (Pend. Kimia-I/6)		Kimia Anorganik Logam (Pend. Kimia-I/4)	Kimia Komputasi (Kimia-B/6)			
	14.30 - 15.20		<i>Eddy Sulistyowati & Das Salirawati</i>		<i>AK Prodjosantoso, M.Pranjoto U.</i>	<i>Crys Fajar P., Jaslin Ikhsan, Marfuatun</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		Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Pend.Kimia-I/4)								
	08.20 - 09.10		<i>Sri Handayani & Karim Th.</i>								
	09.20 - 10.10		Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Pend.Kimia-A/4)								
	10.10 - 11.00		<i>Sri Handayani, Karim Th. & Amanatie</i>								
	11.10 - 12.00								Kimia Analisis Instrumen (Pend. Kimia-A/4)	Dinamika Molekuler (Pend. Kimia-I/4)	
	12.00 - 12.40								<i>Sunarto, Regina Tutik P., & Sulistyani</i>	<i>Eli Rohaeti & Agus Salim</i>	Kimia Komputasi (Kimia-E/6) <i>Crys Fajar P.</i>
	12.40 - 13.30										Kimia Komputasi (Kimia-E/6)
	13.40 - 14.30										Kimia Analisis Instrumen (Pend. Kimia-I/4)
	14.30 - 15.20								<i>Sunarto & Regina Tutik P.</i>	<i>Eli Rohaeti, Agus Salim, & Endang Widjajanti LFX</i>	<i>Crys Fajar P., Jaslin Ikhsan, Marfuatun</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)	
Rabu	07.30 - 08.20				Kimia Koordinasi (Kimia-B/4) <i>KH Sugijarto, Cahyorini K. & M. Pranjoto U.</i>	Pengantar Ilmu Komputer (Kimia- B/2) <i>Erfan Priyambodo</i>			
	08.20 - 09.10								
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum 2 (Pend. IPA-A/2)	Kimia Organik Dasar (Kimia-B/2) <i>Karim Th., C. Budimarwanti, Sri Handayani</i>		Kimia Koordinasi (Kimia-E/4) <i>KH Sugijarto, Cahyorini K. & M. Pranjoto U.</i>	Pengantar Ilmu Komputer (Kimia- E/2) <i>Erfan Priyambodo</i>	Pengemb. Bahan Ajar Kimia (Pend. Kimia-A & 1/6) <i>Marfuatun</i>	Kimia Makromolekul (Pend. Kimia-A & I/6) <i>Sri Atun & Eli Rohaeti</i>	
	10.10 - 11.00								
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum 2 (Pend. IPA-C/2)	Kimia Organik Dasar (Kimia-E/2) <i>Karim Th., C. Budimarwanti, Sri Handayani</i>				Pengantar Ilmu Komputer (Kimia- F/2) <i>Erfan Priyambodo</i>		
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30								
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum 2 (Pend. IPA-D/2)	Kimia Organik Dasar (Kimia-F/2) <i>Karim Th., C. Budimarwanti, Sri Handayani</i>						
14.30 - 15.20									

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	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-B/2)						Kimia Anorganik III (Kimia-mengulang) KH Sugijarto	
	08.20 - 09.10	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih, Rr. Lis Permanasari</i>							
	09.20 - 10.10	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-E/2)							
	10.10 - 11.00	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih, Rr. Lis Permanasari</i>						Kesetimbangan Kimia (Kimia-B/2) <i>Endang WLFX, Isana Supiah YL, Dewi Yuanita L.</i>	Kimia Fisika III (Kimia-mengulang) <i>Crys Fajar P. & Agus Salim</i>
	11.10 - 12.00	Kimia Anorganik Non Logam (Kimia-F/2)						Biokimia (Kimia-B/4)	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Cahyorini K., Kun Sri Budiasih, Rr. Lis Permanasari</i>	<i>Eddy Sulistyowati, Das Salirawati & C. Budimarwanti</i>	<i>Susila K., Regina Tutik P., Siti Marwati</i>	<i>Endang WLFX, Isana Supiah YL, Dewi Yuanita L.</i>	Kimia Analisis Organik (Kimia-mengulang) <i>Sri Atun</i>			
	13.40 - 14.30		Biokimia (Kimia-E/4)	Metode Pemisahan Kimia (Kimia-B/4)	Kesetimbangan Kimia (Kimia-F/2)				
	14.30 - 15.20		<i>Eddy Sulistyowati, Das Salirawati & C. Budimarwanti</i>	<i>Annisa F., Regina Tutik P., Siti Marwati</i>	<i>Endang WLFX, Isana Supiah YL, Dewi Yuanita L.</i>				

Mengetahui,
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 29 Desember 2016
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia
FMIPA UNY

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