

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 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	Review Pen. Pend. Kimia (P. Kimia-A & I/5)	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Kimia-F/3)	Biokimia Fisik (Kimia-B/5)	Matematika untuk Kimia (Kimia-B/1)		Kimia Dasar (Kimia-E/1)	Dasar-dasar Kimia Analitik (Kimia-B/3)	Dinamika Molekuler (Kimia-E/3)
	08.20 - 09.10	Sukisman P.		Das Salirawati					
	09.20 - 10.10	Manajemen Lab. Kimia (P. Kimia-I/5)	Sri Atun		Heru Pratomo Al	An. Struktur Seny. Kimia Org. (Kimia-E/5)	Hari Sutrisno	I Made Sukarna & Sunarto	Jaslin Ikhsan & Crys Fajar P.
	10.10 - 11.00	Susila K. & Erfan P.				Indyah Sulistyio A.			Dasar-dasar Kimia Analitik (Kimia-E/3)
	11.10 - 12.00	Pengantar Kimia Kuantum (P. Kimia-A/3)	Kimia Anor. Logam (Kimia-F/3)	Kimia Dasar (Kimia-F/1)	Kimia Dasar (Kimia-B/1)	Kimia Farmasi (Kimia-B/5)		Pengelolaan Lab. Kimia (Kimia-B/3)	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Crys Fajar P. & Suwardi	M. Pranjoto U.	Heru Pratomo Al	Hari Sutrisno	Nurfina Aznam		Susila K.	I Made Sukarna & Sunarto
	13.40 - 14.30	Manajemen Lab. Kimia (P. Kimia-A/5)	Pengelolaan Lab. Kimia (Kimia-F/3)	Matematika untuk Kimia (Kimia-F/1)	Topik Penelitian Kimia Terpilih (Kimia-E/5)	Fisika untuk Kimia (Kimia-E/1)	Asesmen Pembelajaran Kimia (P. Kimia-I/5)	Dinamika Molekuler (Kimia-B/3)	Kimia Anor. Logam (Kimia-E/3)
	14.30 - 15.20	Susila K.	Regina Tutik P.		Jaslin Ikhsan & Kun Sri Budiasih				
	15.40 - 16.20			Suwardi & Dewi Yuanita L.		Rita Prasetyowati	Rr. Lis Permana S.	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
Selasa	07.30 - 08.20	Pend. Agama Islam (P. <i>Kimia-A/1</i>)	Pend. Agama Islam (<i>Kimia-E/1</i>)	Pengantar Kimia Kuantum (P. <i>Kimia-I/5</i>)	Kimia Lingkungan (P. <i>Kimia-A/5</i>)	Ilmu Pendidikan (P. <i>Kimia-C/1</i>)	Psikologi Pend. (P. <i>Kimia-A/3</i>)	Kimia Instrumen (<i>Kimia-B/5</i>)	
	08.20 - 09.10			<i>Crys Fajar P. & Suwardi</i>					
	09.20 - 10.10	<i>Dwi Ratnasai</i>	<i>Amir Syamsudin</i>	Kimia Koordinasi & Organologam (P. <i>Kimia-I/5</i>)	Pengemb. Program Pemb. Kimia (P. <i>Kimia-A/5</i>)	Kimia Farmasi (<i>Kimia-E/5</i>)	Psikologi Pend. (P. <i>Kimia-I/3</i>)	<i>Suyanta & Susila K.</i>	Met. Fisika untuk Anal. Seny. Kimia (<i>Kimia-B & E/7</i>)
	10.10 - 11.00	Pend. Agama Islam (P. <i>Kimia-C/1</i>)	Pend. Agama Islam (<i>Kimia-F/1</i>)						
	11.10 - 12.00			<i>Rr. Lis Permana S.</i>	<i>Heru Pratomo Al.</i>	Ilmu Pendidikan (P. <i>Kimia-A/1</i>)	Biokimia Fisik (<i>Kimia-E/5</i>)	Kimia Kuantum (<i>Kimia-B/5</i>)	Organologam (<i>Kimia B & E/7</i>)
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Dwi Ratnasai</i>	<i>Amir Syamsudin</i>			<i>Trubus Sulistyono</i>	<i>Das Salirawati</i>	<i>Agus Salim & Suwardi</i>	<i>Kun Sri Budiasih</i>
	13.40 - 14.30	Pend. Agama Islam (<i>Kimia-B/1</i>)	Kimia Organik Dasar (P. <i>Kimia-I/3</i>)	Metode Pemisahan Kimia (P. <i>Kimia-A/3</i>)	Ap. Kimiawi Teori Group (<i>Kimia-E/7</i>)	Spek. Atomik & Mol. (<i>Kimia-B/7</i>)	Biologi untuk Kimia (P. <i>Kimia-C/1</i>)	An. Struktur Seny. Kimia Org. (<i>Kimia-B/5</i>)	
	14.30 - 15.20								<i>KH Sugijarto</i>
	15.40 - 16.20	<i>Amir Syamsudin</i>	<i>C. Budimarwanti & Amanatie</i>	<i>Susila K. & Annisa F.</i>			<i>Lili Sugiyarto</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
Rabu	07.30 - 08.20	English for Classroom Inst. (P. <i>Kimia-I/3</i>)	Kimia Dasar (P. <i>Kimia-A/1</i>)	Kimia Instrumen (<i>Kimia-E/5</i>)	Kimia Bahan Alam (<i>Kimia-E/7</i>)	Kimia Bahan Alam (<i>Kimia-B/7</i>)	Kimia Minyak Bumi (P. <i>Kimia-A & I/5</i>)	Kimia Lingkungan (<i>Kimia-B/3</i>)	Kimia Polimer (<i>Kimia-B/5</i>)
	08.20 - 09.10	KH Sugijarto			Sri Atun	Nurfina Aznam			
	09.20 - 10.10	Telaah Kur. Kimia Sekolah (P. <i>Kimia-I/3</i>)	I Made Sukarna	Suyanta & Sulistyani	English for Classroom Inst. (P. <i>Kimia-A/3</i>)	Bahasa Inggris (<i>Kimia-F/3</i>)	Kimia Anorganik Logam (<i>Kimia-B/3</i>)	Kimia Katalis (<i>Kimia-B & E/7</i>)	
	10.10 - 11.00	Das Salirawati	Biologi untuk Kimia (P. <i>Kimia-A/1</i>)	Kimia Dasar (P. <i>Kimia-C/1</i>)	KH Sugijarto				Indyah Sulistyyo A.
	11.10 - 12.00	Statistika (<i>Kimia-B/1</i>)			Statistika (<i>Kimia-E/1</i>)	Bahasa Inggris (<i>Kimia-E/3</i>)	Kimia Polimer (<i>Kimia-E/5</i>)	Kimia Lingkungan (P. <i>Kimia-I/5</i>)	Statistika (<i>Kimia-F/1</i>)
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Endang Listyani	Lili Sugiyarto	I Made Sukarna	Elly Arliani	Indyah Sulistyyo A.	Eli Rohaeti	Annisa F. & Siti Marwati	Retno Subekti
	13.40 - 14.30	Fisika untuk Kimia (<i>Kimia-B/1</i>)	Rita Prasetyowati	Kesetimbangan Kimia (P. <i>Kimia-I/3</i>)	Matematika untuk Kimia (<i>Kimia-E/1</i>)	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (<i>Kimia-E/3</i>)	Kimia Koordinasi & Organologam (P. <i>Kimia-A/5</i>)	Dinamika Molekuler (<i>Kimia-F/3</i>)	Biologi untuk Kimia (<i>Kimia-F/1</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
Kamis	07.30 - 08.20	Keseimbangan Kimia (<i>P. Kimia-A/3</i>)	Metode Pemisahan Kimia (<i>P. Kimia-I/3</i>)	Kimia Anor. Zat Padat (<i>Kimia-B & E/7</i>)	Pend. Sosial Budaya (<i>P. Kimia-A/1</i>)		Kimia Kuantum (<i>Kimia-E/5</i>)	Kimia Minyak Bumi & Energi (<i>Kimia-B & E/7</i>)	
	08.20 - 09.10			<i>Hari Sutrisno</i>					
	09.20 - 10.10	<i>Isana Supiah YL</i>	<i>Susila K. & Annisa F.</i>	Fisika untuk Kimia (<i>P. Kimia-A/1</i>)	Pend. Sosial Budaya (<i>P. Kimia-C/1</i>)	Ap. Kimiawi Teori Group (<i>Kimia-B/7</i>)	Topik Penelitian Kimia Terpilih (<i>Kimia-B/5</i>)	Spek. Atomik & Mol. (<i>Kimia-E/7</i>)	Kimia Lingkungan (<i>Kimia-E/3</i>)
	10.10 - 11.00		Pengemb. Program Pemb. Kimia (<i>P. Kimia-I/5</i>)		<i>Poerwanti Hadi</i>	<i>KH Sugijarto</i>	<i>Jaslin Ikhsan & Sri Handayani</i>	<i>Endang WLFX</i>	<i>Kun Sri Budiasih</i>
	11.10 - 12.00	Kimia Lingkungan (<i>Kimia-F/3</i>)		<i>Sukardiyono</i>	Toksikologi (<i>Kimia-B & E/7</i>)	Bahasa Inggris (<i>Kimia-B/3</i>)	Kimia Korosi & Elek. (<i>Kimia-B & E/7</i>)	Surfaktan & Bhn Aditif (<i>Kimia-B & E/7</i>)	Pengelolaan Lab. Kimia (<i>Kimia-E/3</i>)
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Kun Sri Budiasih</i>	<i>Sukisman P.</i>		<i>Nurfina Aznam</i>	<i>Indyah Sulistyio A.</i>	<i>Isana Supiah YL</i>	<i>Endang WLFX</i>	<i>Regina Tutik P.</i>
	13.40 - 14.30	Dasar-dasar Kimia Analitik (<i>Kimia-F/3</i>)	Biologi untuk Kimia (<i>Kimia-E/1</i>)	Asesmen Pembelajaran Kimia (<i>P. Kimia-A/5</i>)	Fisika untuk Kimia (<i>P. Kimia-C/1</i>)	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (<i>Kimia-B/3</i>)	Kimia Dasar (<i>Kimia-B/E/F/Mengulang</i>)	Fisika untuk Kimia (<i>Kimia-F/1</i>)	Biologi untuk Kimia (<i>Kimia-B/1</i>)
14.30 - 15.20									
15.40 - 16.20	<i>I Made Sukarna & Regina Tutik P.</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	
Jumat	07.30 - 08.20	Pend. Kewarganegaraan (P. Kimia-A/1)	Pend. Kewarganegaraan (Kimia-E/1)	B. Indonesia (P. Kimia-A/5)	B. Indonesia (Kimia-B/5)	UNTUK UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI DAN ATAU RAPAT	Kimia Inti (P. Kimia-I/7)	Sosio-Anthro Pendidikan (P. Kimia-I/3)	Kimia Industri (P. Kimia-A/7)	
	08.20 - 09.10	<i>KH Sugijarto</i>	<i>Sunarso</i>	<i>Siti Maslakhah</i>	<i>Setyawan Pujiono</i>		<i>Sulistiyani</i>	<i>Nur Djazifah</i>	<i>Endang Dwi S.</i>	
	09.20 - 10.10	Pend. Kewarganegaraan (P. Kimia-C/1)	Pend. Kewarganegaraan (Kimia-F/1)	B. Indonesia (P. Kimia-I/5)	B. Indonesia (Kimia-E/5)		Kimia Industri (P. Kimia-I/7)	Sosio-Anthro Pendidikan (P. Kimia-A/3)	Kimia Inti (P. Kimia-A/7)	
	10.10 - 11.00	<i>KH Sugijarto</i>	<i>Sunarso</i>	<i>Siti Maslakhah</i>	<i>Sudiati</i>		<i>Endang Dwi S.</i>	<i>Nur Djazifah</i>	<i>Sulistiyani</i>	
	11.00 - 12.45									
	12.45 - 13.35	Pend. Kewarganegaraan (Kimia-B/1)			Matematika untuk Kimia (Kimia-B/E/F Ulang)		Kimia Organik Dasar (P. Kimia-A/3)	Tren Penelitian & Pemb. Kimia (P. Kimia-A/7)	Proyek Pen. Kimia (P. Kimia-I)	
	13.35 - 14.25	<i>KH Sugijarto</i>			<i>Dewi Yuanita L. & Suwardi</i>		<i>Karim Th. & C. Budimarwanti</i>	<i>Antuni W.</i>	<i>Erfan P. & Siti Marwati</i>	
	14.30 - 15.20							Proyek Pen. Kimia (P. Kimia-A)	Tren Penelitian & Pemb. Kimia (P. Kimia-I/7)	
15.20 - 16.10						<i>Erfan P. & Annisa F.</i>	<i>Sukisman P.</i>			

Mengetahui,
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 13 Agustus 2017
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia
FMIPA UNY

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

JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GASAL 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	Prakt. Kimia Dasar (<i>P. Kimia-A/1</i>)				Workshop Pemb. Kimia (<i>P. Kimia-A & I/5</i>)		Sejarah & Pers. Ilmu Kimia (<i>P. Kimia-A & I/5</i>)				
	08.20 - 09.10	<i>Siti Marwati & Anngiyani REN</i>							<i>Marfuatun</i>	<i>Erfan P. & Dina</i>		
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Dasar (<i>P. Kimia-C/1</i>)				Prakt. Metode Pemisahan Kimia (<i>P. Kimia-A/3</i>)						
	10.10 - 11.00	<i>Siti Marwati & Dina</i>				<i>Annisa F. & Sulistyani</i>						
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum (<i>P. Biologi-A/1</i>)				Prakt. Metode Pemisahan Kimia (<i>P. Kimia-I/3</i>)						Prakt. Kesenimbangan Kimia (<i>P. Kimia-A/3</i>)
	12.00 - 12.40											
	12.40 - 13.30	<i>Sukisman P. & Anggiyani REN</i>				<i>Annisa F. & Sulistyani</i>						<i>Isana SYL & Dewi Yuanita L.</i>
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum (<i>P. Biologi-C/1</i>)										Prakt. Kesenimbangan Kimia (<i>P. Kimia-I/3</i>)
	14.30 - 15.20	<i>Siti Marwati & Dina</i>										<i>Endang WLFX & 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	Prakt. Kimia Dasar (Kimia-B/1)	Prakt. Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Kimia-B/3)						
	08.20 - 09.10	<i>Dina & Amanatie</i>	<i>Sri Handayani & KarimTh.</i>						
	09.20 - 10.10			Prakt. Dasar-dasar Kimia Analitik (Kimia-B/3)	Prakt. Dinamika Molekuler (Kimia-F/3)	Media Pembelajaran Kimia (P. Kimia-A/3)			
	10.10 - 11.00			<i>Sri Handayani & KarimTh.</i>	<i>Sunarto & Annisa F.</i>	<i>Crys Fajar P., & Dewi Yuanita L</i>	<i>Anggiyani REN & Dina</i>		
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Dasar (Kimia-E/1)	Prakt. Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik (Kimia-F/3)	Prakt. Dasar-dasar Kimia Analitik (Kimia-E/3)	Prakt. Dinamika Molekuler (Kimia-B/3)				
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Erfan P. & Siti Marwati</i>	<i>Sri Atun & C. Budimarwanti</i>	<i>Sunarto & Annisa F.</i>	<i>Crys Fajar P., & Marfuatun</i>				
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Dasar (Kimia-F/1)			Prakt. Dasar-dasar Kimia Analitik (Kimia-F/3)				Prakt. Dinamika Molekuler (Kimia-E/3)
	14.30 - 15.20	<i>Erfan P. & Dina</i>			<i>Siti Marwati & Regina Tutik P.</i>				<i>Crys Fajar P., & 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	Prakt. Kimia Umum (Biologi-F/1)			Kimia Anorganik Logam (Kimia-F/3)			Kimia Bahan Pangan (P. Kimia-A & I/5)
	08.20 - 09.10	Dewi Yuanita L. & Dina			M. Pranjoto U. & Kun Sri Budiasih			
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum (Biologi-B/1)			Kimia Anorganik Logam (Kimia-E/3)			
	10.10 - 11.00	Susila K. & Marfuatun			M. Pranjoto U. & Kun Sri Budiasih			
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum (Biologi-E/1)	Biokimia Dasar (P. IPA-A/3)	Prakt. Kimia Instrumen (Kimia-B/5)	Kimia Anorganik Logam (Kimia-B/3)	Elektrokimia Analisis (Kimia-B & E/7)	Isolasi dan Id. Seny. Bahan Alam (Kimia-B & E/7)	
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Anggiyani REN & Endang Dwi S.	Das Salirawati & C. Budimarwanti	Susila K. & Sunarto	M. Pranjoto U. & AK Prodjosantoso	Suyanta	Sri Atun & Sri Handayani	
	13.40 - 14.30		Biokimia Dasar (P. IPA-A/3)	Prakt. Kimia Instrumen (Kimia-E/5)			Kimia Organik Sintesis (Kimia-B & E/7)	
14.30 - 15.20		Das Salirawati & C. Budimarwanti	Sunarto & Sulistyani	Karim Th.				

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		Prakt. Analisis Struktur Seny. Kim. Org. (Kimia-B/5)					
	08.20 - 09.10		Sri Atun & Karim Th.					
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum I (Pend. IPA-A/1)	Prakt. Analisis Struktur Seny. Kim. Org. (Kimia-E/5)					
	10.10 - 11.00	Agus Salim & Dosen IPA	Sri Atun & Karim Th.					
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum I (Pend. IPA-C/1)	Prakt. Kimia Organik Dasar (P. Kimia-I/3)			Kimia Koordinasi & Organologam (P. Kimia-A/5)	Telaah Kur. Kimia Sekolah (P. Kimia-A/3)	
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Agus Salim & Dosen IPA	C. Budimarwanti & Amanatie			Rr. Lis Permana S. & M. Pranjoto U.	Antuni W.	
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum I (Pend. IPA-D/1)	Prakt. Kimia Organik Dasar (P. Kimia-A/3)			Kimia Koordinasi & Organologam (P. Kimia-I/5)	Media Pembelajaran Kimia (P. Kimia-I/3)	
	14.30 - 15.20	Siti Marwati & Dosen IPA	Karim Th. & C. Budimarwanti			Rr. Lis Permana S. & M. Pranjoto U.	Marfuatun	

Hari	Waktu	Lab. Kimia Dasar	Lab. Kimia Organik & Biokimia	Lab. Kimia Analitik	Lab. Kimia Fisika & Anorganik	Lab. Komputer	Lab. Microteaching	Ruang PPG (Lt. 3)		
Jumat	07.30 - 08.20	Prakt. Kimia Dasar (Kimia-B/F/Ulang)								
	08.20 - 09.10	<i>Erfan P.</i>								
	09.20 - 10.10								Matematika untuk Kimia (Kimia-B/F/Ulang) <i>Dewi Yuanita L & Suwardi</i>	Prakarya Kimia (Pend. Kimia/Ulang) <i>Sukisman P.</i>
	10.10 - 11.00									
	11.10 - 12.00									

Mengetahui,
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 13 Agustus 2017
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia
FMIPA UNY

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