

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 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	Kimia Polimer <b>(Kimia-B/5)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Pend. Kimia-C/1)</b>	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Kimia-E/3)</b>	Statistika <b>(Kimia-B/1)</b>	Toksikologi <b>(Kimia-GAB/7)</b>	Statistika <b>(Kimia-E/1)</b>	Pengelolaan Lab. Kimia <b>(Kimia-B/3)</b>	English for Chem. Classroom Inst. <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>
	08.20 - 09.10	Eli Rohaeti			Endang Listyani	Nurfina Aznam	Elly Arliani	Erfan P.	KH Sugijarto & Cahyorini K.
	09.20 - 10.10	Pend. Agama Islam <b>(Pend. Kimia-C/1)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	Sri Atun	Matematika utk Kimia <b>(Kimia-B/1)</b>	Kimia Kuantum <b>(Kimia-B/5)</b>	Fisika utk Kimia <b>(Kimia-E/1)</b>	Pengelolaan Lab. Kimia <b>(Kimia-F/3)</b>	Kesetimbangan Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>
	10.10 - 11.00								
	11.10 - 12.00	Amir Syamsudin	Kimia Kuantum <b>(Kimia-E/5)</b>	Biokimia Fisik <b>(Kimia-F/5)</b>	Heru Pratomo Al.	Bahasa Inggris <b>(Kimia-B/3)</b>	Rita Prastyowati	Statistika <b>(Kimia-F/1)</b>	Isana Supiah YL
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30		Suwardi & Agus Salim	Das Salirati & Retno A.		Indyah Sulisty Arty		Kana Hidayati	
	13.40 - 14.30	Pend. Agama Islam <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	Kimia Instrumen <b>(Kimia-E/5)</b>	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Kimia-F/3)</b>	Dinamika Molekuler <b>(Kimia-B/3)</b>	Kimia Minyak Bumi & Energi <b>(Kimia-GAB/7)</b>	Kesetimbangan Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Kimia Dasar <b>(Kimia-F/1)</b>	Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-E/3)</b>
	14.30 - 15.20	Tri Ermayani	Susila K. & Sulistyani	Sri Handayani	Jaslin Ikhsan & Crys Fajar P.	Endang Dwi S.	Endang WLFX	Heru Pratomo Al.	
	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	Spek. Atomik dan Molekuler ( <b>Kimia-E/7</b> )	Kimia Polimer ( <b>Kimia-E/5</b> )	Biologi untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )	Pengelolaan Lab. Kimia ( <b>Kimia-E/3</b> )	Kimia Bahan Alam ( <b>Kimia-B/7</b> )	Telaah Kur. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )	Ilmu Pendidikan ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/3</b> )
	08.20 - 09.10	Endang WLFX	Eli Rohaeti		Regina Tutik P.	Indyah Sulisty Arty	Antuni W. & Dina	Trubus Sulistyono	
	09.20 - 10.10	Apl. Kimiawi Teori Grup ( <b>Kimia-E/7</b> )	Matematika utk Kimia ( <b>Kimia-F/1</b> )	Agung Wijaya	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b>Kimia-F/3</b> )	Spek. Atomik dan Molekuler ( <b>Kimia-B/7</b> )	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )	Pkn ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )	Susila K. & Annisa F.
	10.10 - 11.00	KH Sugijarto & Cahyorini K.		Fisika untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )					I Made Sukarna & Sunarto
	11.10 - 12.00	Kimia Polimer ( <b>Kimia-F/5</b> )	Suardi						Das Salirawati
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Eli Rohaeti	Pend. Agama Islam ( <b>Kimia-B/1</b> )	Jumadi		Nurfina Aznam	Suyanta & Annisa F.	Regina Tutik P.	
	13.40 - 14.30	Pend. Agama Islam ( <b>Kimia-E/1</b> )		Amir Syamsudin	Matematika untuk Kimia ( <b>Kimia-mengulang</b> )	Biokimia Fisik ( <b>Kimia-B/5</b> )	Kimia Dasar ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )	Ilmu Pendidikan ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )	Pengembangan Program Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )
	14.30 - 15.20				Das Salirawati & Retno A.				
	15.40 - 16.20	Suparlan		Suardi & Dewi Yuanita L.		I Made S. & Antuni W.	Trisanti	Heru Pratomo Al & Anggiyani REN	Rr. Lis Permanasari

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	Biologi untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )  Yuni Wibowo	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b>Kimia-E/3</b> )  I Made S. & Regina Tutik P.	PKn ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )	PKn ( <b>Kimia/F-1</b> )	Sejarah & Perspektif Ilmu Kimia ( <b>Pend. Kimia-GAB/5</b> )  Erfan P. & Dina	Dinamika Molekuler ( <b>Kimia-F/3</b> )	Topik Penelitian2 Kim. Terpilih ( <b>Kimia-E/5</b> )  Jaslin Ikhsan & Cahyorini K.		
	08.20 - 09.10									
	09.20 - 10.10									
	10.10 - 11.00	Fisika untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )	PKn ( <b>Kimia/B-1</b> )  KH Sugijarto	Kimia Dasar ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )	Biologi untuk Kimia ( <b>Kimia-F/1</b> )  Evy Yulianti	Kimia Organik Dasar ( <b>Pend. Kimia-I/3</b> )  Karim Th. & C. Budimarwanti	Bahasa Inggris ( <b>Kimia-F/3</b> )  Indyah Sulistyo Arty	Kimia Anorganik Logam ( <b>Kimia-B/3</b> )  AK Prodjosantoso		Matematika untuk Kimia ( <b>Kimia-E/1</b> )  Heru Pratomo Al.
	11.10 - 12.00									
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	Jumadi				An. Struk. Seny. Kimia Organik ( <b>Kimia-B/5</b> )		Kim. Lingkungan ( <b>Pend. Kimia-I/5</b> )  Regina Tutik P.		
	13.40 - 14.30	Fisika untuk Kimia ( <b>Kimia-B/1</b> )  Rita Prasetyowati	Dinamika Molekuler ( <b>Kimia-E/3</b> )  Jaslin Ikhsan & Crys Fajar P.	PKn ( <b>Kimia-E/1</b> )	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Kimia-B/3</b> )	Indyah Sulistyo Arty	Kimia Organik Dasar ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )	Kimia Farmasi ( <b>Kimia-Mengulang</b> )  Nurfina Aznam		Pengemb. Program Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/5</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	
Kamis	07.30 - 08.20	Fisika untuk Kimia <b>(Kimia-F/1)</b>	Kimia Instrumen <b>(Kimia-F/5)</b>	Bahasa Indonesia <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>	Bahasa Indonesia <b>(Kimia-B/5)</b>	Kimia Bahan Alam <b>(Kimia-E/7)</b>	Apl. Kimiawi Teori Grup <b>(Kimia-B/7)</b>	Kimia Lingkungan <b>(Kimia-B/3)</b>		
	Siti Maslakhah			Novi Purwanasari	Sri Atun	KH Sugijarto & Cahyorini K.	Kun Sri Budiasih			
	08.20 - 09.10									
	09.20 - 10.10	Rita Prasetyowati	Susila K. & Sulistyani	Bahasa Indonesia <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>	Bahasa Indonesia <b>(Kimia-E/5)</b>	Kimia Koordinasi & Organologam <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>	Dasar-dasar Kimia Analitik <b>(Kimia-B/3)</b>	Bahasa Inggris <b>(Kimia-E/3)</b>		
	10.10 - 11.00	Kimia Dasar <b>(Kimia-B/1)</b>	Biologi untuk Kimia <b>(Kimia-E/1)</b>	Siti Maslakhah	Ari Listyorini	Rr. Lis Permana S.	I Made Sukarna & Sunarto	KH Sugijarto & Cahyorini K.		
	11.10 - 12.00			Peng. Kimia Kuantum <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>	Analisis Struk. Seny. Organik <b>(Kimia-E/7)</b>			Kimia Lingkungan <b>(Kimia-E/3)</b>		Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-F/3)</b>
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	Dyah Purwaningsih	Ixora Sartika M.	Suwardi & Crys Fajar P.	Indyah Sulisty Arty			Kimia Lingkungan <b>(Kimia-E/3)</b>		Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-F/3)</b>
								Kun Sri Budiasih		M. Pranjoto U.
	13.40 - 14.30	Biologi untuk Kimia <b>(Kimia-B/1)</b>	Kimia Dasar <b>(Kimia-E/1)</b>	Kimia Koordinasi & Organologam <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>	Kimia Farmasi <b>(Kimia-F/5)</b>	Asesmen Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>	English for Chem. Class. Inst. <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Kimia Instrumen <b>(Kimia-B/5)</b>		Kimia Lingkungan <b>(Kimia-F/3)</b>
14.30 - 15.20	Nurfina Aznam					KH Sugijarto & Cahyorini K.				
15.40 - 16.20	Suyitno AL.	I Made S. & Karim Th.	Rr. Lis Permanasari		Das Salirawati		Suyanta & Susila K.			

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			Kimia Pangan <b>(Pend. Kimia-GAB/5)</b> <i>Sunarto, Susila K &amp; Retno A.</i>		UJIAN TAS & RAPAT JURUSAN	Proyek Penelitian Kimia <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>  <i>Erfan P. &amp; Dewi Yuanita</i>	Kimia Industri <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  <i>Endang Dwi S.</i>	Topik2 Pen. Kimia Terpilih <b>(Kimia-F/5)</b>  <i>Jaslin Ikhsan &amp; Sri Handayani</i>	
	08.20 - 09.10	Pendidikan Agama Islam <b>(Kimia-F/1)</b>								
	09.20 - 10.10		Sosio Antro Pendidikan <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>  <i>Puji Lestari</i>	Psikologi Pendidikan <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>  <i>Sigit Sanyata</i>	Kimia Farmasi <b>(Kimia-B/5)</b>  <i>Nurfina Aznam</i>			Proyek Penelitian Kimia <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>	Bahasa Indonesia <b>(Kimia-F/5)</b>  <i>Puji Lestari</i>	
	10.10 - 11.00							Kimia Industri <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  <i>Endang Dwi S.</i>	Antuni W. & Marfuatun	
	11.00 - 12.00									
	12.00 - 13.00									
	13.00 - 13.50	Psikologi Pendidikan <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>  <i>Veny Hidayat</i>	Sosio Antro Pendidikan <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>  <i>V. Indah Sri P.</i>	Kimia Minyak Bumi <b>(Pend. Kimia-GAB/5)</b>  <i>Endang Dwi S.</i>	Kimia Farmasi <b>(Kimia-E/5)</b>  <i>Nurfina Aznam</i>			Kimia Inti <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>  <i>I Made S. &amp; Sulistyani</i>	Tren Penelitian & Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  <i>Sukisman P.</i>	Topik2 Pen. Kimia Terpilih <b>(Kimia-B/5)</b>  <i>Jaslin Ikhsan &amp; Retno A.</i>
	13.50 - 14.40									
	14.40 - 15.30				Kimia Lingkungan <b>(Kimia-Mengulang)</b>  <i>Cahyorini K.</i>			Tren Penelitian & Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>  <i>Sukisman P.</i>	Kimia Inti <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  <i>I Made S. &amp; Sulistyani</i>	
15.30 - 16.20										

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Agustus 2018  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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

**JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GASAL 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 Umum ( <i>Pend. Biologi-C/1</i> )		Dasar-Dasar Kimia Analitik ( <i>Kimia-F/3</i> )	Kimia Koordinasi & Oganologam ( <i>Pend. Kimia-A/5</i> ) <i>Rr. Lis Permanasari &amp; Kun Sri Budiasih</i>	Kimia Katalis ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Isana Supiah YL</i>	Kimia Anorg. Zat Padat ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Hari Sutrisno</i>		
	08.20 - 09.10	<i>Dina &amp; Dewi Yuanita L.</i>		<i>Sunarto &amp; Annisa F.</i>					
	09.20 - 10.10	Kimia Umum ( <i>Pend. Biologi-A/1</i> )		Dasar-Dasar Kimia Analitik ( <i>Kimia-B/3</i> )	Kimia Koordinasi & Oganologam ( <i>Pend. Kimia-I/5</i> ) <i>Rr. Lis Permanasari &amp; M. Pranjoto U.</i>	Media Pemb. Kimia ( <i>Pend. Kimia-I/3</i> ) <i>Marfuatun</i>			
	10.10 - 11.00	<i>Dina &amp; Dyah Purwaningsih</i>		<i>Sunarto &amp; Annisa F.</i>					
	11.10 - 12.00	Kimia Dasar ( <i>Pend. Kimia-A/1</i> )		Kimia Organik Dasar ( <i>Pend. Kimia-I/3</i> ) <i>Karim Th. &amp; C. Budimarwanti</i>	Dasar-Dasar Kimia Analitik ( <i>Kimia-E/3</i> ) <i>Regina Tutik P. &amp; Annisa F.</i>	Isolasi & Identifikasi Seny. Bahan Alam ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Sri Atun &amp; Sri Handayani</i>			Elektrokimia Analisis ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Suyanta</i>
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Erfan P. &amp; Anggiyani REN</i>							
	13.40 - 14.30	Kimia Dasar ( <i>Pend. Kimia-C/1</i> )		Kimia Organik Dasar ( <i>Pend. Kimia-A/3</i> ) <i>Karim Th. &amp; C. Budimarwanti</i>		Met. Fisika utk Analisis Seny. Kimia ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Eli Rohaeti</i>			Organologam ( <i>Kimia-GAB/7</i> ) <i>Kun Sri Budiasih</i>
	14.30 - 15.20	<i>Agus Salim &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	Kimia Dasar ( <b>Kimia-F/1</b> )	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Kimia-F/3</b> )		Dinamika Molekuler ( <b>Kimia-B/3</b> )	Peng. Kimia Kuantum ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )		
	08.20 - 09.10	Anggiyani REN & Dyah Purwaningsih	Sri Handayani & C. Budimarwanti		Crys Fajar P. & Dewi Yuanita L	Suwardi & Agus Salim		
	09.20 - 10.10	Kimia Dasar ( <b>Kimia-B/1</b> )	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Kimia-B/3</b> )		Dinamika Molekuler ( <b>Kimia-E/3</b> )			
	10.10 - 11.00	Anggiyani REN & Dyah Purwaningsih	Sri Handayani & C. Budimarwanti		Jaslin Ikhsan & Dewi Yuanita L	Man. Lab. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/5</b> )		
	11.10 - 12.00	Kimia Dasar ( <b>Kimia-E/1</b> )				Erfan P. & Susila K.	Kimia Korosi & Elektroplating ( <b>Kimia-GAB/7</b> )	
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	Anggiyani REN & Dina				Kimia Organik Sintesis ( <b>Kimia-GAB/7</b> )	Isana Supiah YL.	
	13.40 - 14.30		Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik ( <b>Kimia-E/3</b> )		Dinamika Molekuler ( <b>Kimia-F/3</b> )	C. Budimarwanti		
	14.30 - 15.20		Sri Atun & Karim Th.		Crys Fajar P. & Agus Salim			
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	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-A/1)</b>		Kimia Instrumen <b>(Kimia-B/5)</b>	Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-B/3)</b>  M. Pranjoto U. & AK Projdosantoso	An. Struk. Seny. Kimia Organik <b>(Kimia-F/5)</b>  Sri Atun	Workshop Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-GAB/5)</b>  Marfuatun	
	08.20 - 09.10	Dosen IPA & Anggiyani						
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-C/1)</b>	Prakt Biokimia Dasar <b>(Pend. IPA-A/3)</b>	Susila K. & Sulistyani	Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-E/3)</b>  M. Pranjoto U. & AK Projdosantoso	Kimia Kuantum <b>(Kimia-F/5)</b>  Suwardi & Agus Salim	Review Penelitian Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-GAB/5)</b>  Sukisman Purtadi	
	10.10 - 11.00	Dosen IPA & Anggiyani	Retno A. & Das Salirawati	Kimia Instrumen <b>(Kimia-E/5)</b>				
	11.10 - 12.00		Prakt Biokimia Dasar <b>(Pend. IPA-C/3)</b>	Sunarto & Sulistyani	Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-E/3)</b>  M. Pranjoto U. & AK Projdosantoso	Kim. Lingkungan <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>  Erfan P.		
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30		Retno A. & Das Salirawati					
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-D/1)</b>		Kimia Instrumen <b>(Kimia-F/5)</b>	Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-F/3)</b>  M. Pranjoto U. & Cahyorini K.			
	14.30 - 15.20	Dosen IPA & Anggiyani						
	15.20 - 16.10					Sunarto & Sulistyani		



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. Kimia Umum <b>(Biologi-F/1)</b>		Metode Pemisahan Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Keseimbangan Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>			
	08.20 - 09.10	<i>Dina &amp; Agus Salim</i>		<i>Annisa F. &amp; Regina Tutik P.</i>	<i>Endang WLFX &amp; Marfuatun</i>			
	09.20 - 10.10		Analisis Struk. Seny Organik <b>(Kimia-B/5)</b>	Metode Pemisahan Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Keseimbangan Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Surfaktan & Bahan Adiktif <b>(Kimia-GAB/7)</b>	Enzimologi <b>(Kimia-GAB/7)</b>	
	10.10 - 11.00			<i>Sri Atun &amp; C.Budimarwanti</i>	<i>Annisa F. &amp; Regina Tutik P.</i>			
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum <b>(Biologi-E/1)</b>	Analisis Struk. Seny Organik <b>(Kimia-F/5)</b>					
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	<i>Susila K. &amp; Dewi Yuanita L.</i>	<i>Sri Atun &amp; C.Budimarwanti</i>					
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Umum <b>(Biologi-B/1)</b>	Analisis Struk. Seny Organik <b>(Kimia-E/5)</b>				Media Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	
	14.30 - 15.20	<i>Agus Salim &amp; Dyah Purwaningsih</i>	<i>Sri Atun &amp; C. Budimarwanti</i>					
15.20 - 16.10			<i>Anggiyani REN &amp; Dina</i>					

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Agustus 2018  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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