

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 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
Senin	07.30 - 08.20	Manajemen Industri <b>(Kimia-B/7)</b>	Metode Pemisahan & Analisis Kimia <b>(Kimia-E/7)</b>	Kimia Kuantum <b>(Kimia-E/5)</b>	Kimia Polimer <b>(Kimia-B/5)</b>	Kimia Farmasi <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>		Kimia Organik Fisik <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>	Review Penelitian Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-A &amp; U/5)</b>
	08.20 - 09.10	Endang DS, MT	Siti Marwati, M.Si. Susila K., M.Si.	Dr. Crys Fajar P. Agus Salim, M.Si.	Dr. Eli Rohaeti	Eddy Sulistyowati, M.S		Dr. Sri Handayani	Sukisman P., M.Pd.
	09.20 - 10.10	Kimia Organik Sintesis <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>	Kimia Bahan Pangan/Aditif <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>	Dinamika Molekuler <b>(Kimia-B/3)</b>	Kimia Lingkungan <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>	Kimia SMK <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>	Kimia SMK <b>(Pend. Kimia-C/7)</b>	Kimia SMK <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>	
	10.10 - 11.00	Dr. Amanatie	Eddy Sulistyowati, MS		Regina Tutik P., M.Si.	Dr. Antuni Wiyarsi	Rr. Lis Permanasari, M.Si.	Erfan P., M.Si	
	11.10 - 12.00	Fisika untuk Kimia <b>(Kimia-B/1)</b>	Fisika untuk Kimia <b>(Kimia-F/1)</b>	Dr. Eli Rohaeti Dr. Crys Fajar P.	Kimia Lingkungan <b>(Kimia-E/3)</b>	Manajemen Lab. Kimia <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>	Kimia Organik Fisik <b>(Pend. Kimia-C/7)</b>	Kimia Dasar <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	Dr. Sukardiyono	Suharyanto, M.Pd	Matematika untuk Kimia <b>(Kimia-B/1)</b>	Dr. Cahyorini K.	Susila K., M.Si.	Dr. Amanatie	I Made Sukarna, M.Si.	
	13.40 - 14.30	Kimia Lingkungan <b>(Kimia-B/3)</b>	Fisika untuk Kimia <b>(Kimia-E/1)</b>	Heru Pratomo, Al. M.Si.	Dinamika Molekuler <b>(Kimia-E/3)</b>	Telaah Kurikulum Kimia Sekolah <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>			Telaah Kurikulum Kimia Sekolah <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>
	14.30 - 15.20	Regina Tutik P., M.Si.	Dr. Sukardiyono		Jaslin I., Ph.D	Dr. Das Salirawati	Biologi untuk Kimia <b>(Pend. Kimia-C/1)</b>	Biologi untuk Kimia <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	Sukisman P., M.Pd.
	15.40 - 16.20				Dr. Crys Fajar P.		Yuliati, M.Kes	Dr. Ixora Sartika Mercuriani	

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	
Selasa	07.30 - 08.20	Kimia Anorganik IV <b>(Kimia-B/7)</b>	UNTUK RUANG ROMBEL PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	Kimia Farmasi <b>(Kimia-B/5)</b>	Kimia Fisika IV <b>(Kimia-E/7)</b>	Kimia Farmasi <b>(Kimia-E/5)</b>	Manajemen Lab. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>		Ilmu Pendidikan <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	
	08.20 - 09.10	Prof. KH Sugijarto Dr. Cahyorini K.		Eddy Sulistyowati, MS	Prof. Dr. Endang WLFX	Prof. Dr. Nurfina Aznam	Regina Tutik P., M.Si			
	09.20 - 10.10	Kimia Fisika IV <b>(Kimia-B/7)</b>		Kereaktifan & Mekanisme Reaksi Organik <b>(Kimia-B/3)</b>	Kimia Anorganik IV <b>(Kimia-E/7)</b>	Kimia Organik Fisik <b>(Pend. Kimia A/7)</b>	Kimia Lingkungan <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>		Pengantar Kimia Kuantum <b>(Pend. Kimia A/5)</b>	
	10.10 - 11.00	Prof. Dr. Endang WLFX		Prof. KH Sugijarto Dr. Cahyorini K.	Prof. Dr. Nurfina Aznam	Dr. Kun Sri B.	Dr. Crys Fajar P. Agus Salim, M.Si.			
	11.10 - 12.00	Biokimia Fisik <b>(Kimia-E/5)</b>		Prof. Dr. Indyah Sulistyo A.	Workshop Pemb. Kimia <b>(Pend. Kimia-A &amp; U/5)</b>	Penelitian Kimia <b>(Pend. Kimia-A/7)</b>	Penelitian Kimia <b>(Pend. Kimia-C/7)</b>			
	12.00 - 12.40									
	12.40 - 13.30	Dr. Das Salirawati		Marfuatun, M.Si. Dina, M.Pd.	Sunarto, M.Si. M. Pranjoto U., M.Si.	Jaslin I., Ph.D. Dr. Kun Sri Budiasih				
	13.40 - 14.30	Kereaktifan & Mek. Reaksi Organik <b>(Kimia-E/3)</b>		Dasar-dasar Kimia Analitik <b>(Kimia-B/3)</b>	Biokimia Fisik <b>(Kimia-B/5)</b>	Manajemen Industri <b>(Kimia-E/7)</b>	Kimia Organik Dasar <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>		Kesetimbangan Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Pengantar Kimia Kuantum <b>(Pend. Kimia A/5)</b>
	14.30 - 15.20			Dr. Das Salirawati	Dr. Das Salirawati	Endang DS, M.T	Karim Th., SU			Dr. Crys Fajar P. Agus Salim, M.Si.
	15.40 - 16.20	Dr. Sri Handayani		I Made S., M.Si. Sunarto, M.Si.			C. Budimarwanti, M.Si.		Dr. Isana SYL	

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
Rabu	07.30 - 08.20	Biologi untuk Kimia ( <b>Kimia-E/1</b> )	Biologi untuk Kimia ( <b>Kimia-B/1</b> )	Biologi untuk Kimia ( <b>Kimia-F/1</b> )	Kimia Kuantum ( <b>Kimia-B/5</b> )	Topik Penelitian Kimia Terpilih ( <b>Kimia-E/5</b> )	Fisika untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )	Workshop Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/7</b> )	
	08.20 - 09.10	<i>Himmatul Hasanah, M.P.</i>	<i>Lili Sugiyarto, M.Si.</i>	<i>Yuni Wibowo, M.Pd.</i>	<i>Dr. Crys Fajar P. Agus Salim, M.Si.</i>	<i>Jaslin I, Ph.D Dr. Cahyorini K.</i>	<i>R. Yossi A, M.Si.</i>	<i>Erfan P., M.Si. Dina, M.Pd.</i>	
	09.20 - 10.10	Kimia Farmasi ( <b>Pend. Kimia-C/7</b> )	Kimia Dasar ( <b>Kimia-B/1</b> )  <i>Heru Pratomo Al., M.Si.</i>  <i>Siti Marwati, M.Si.</i>	Kimia Anorganik Sintesis ( <b>Kimia-B &amp; E/7</b> )	Fisika untuk Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/1</b> )	Kimia Farmasi ( <b>Pend. Kimia-I/7</b> )	Keseimbangan Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/3</b> )  <i>Prof. Dr. Endang WLFX Dewi Yuanita L., M.Sc</i>	Kimia Koordinasi & Organologam ( <b>Pend. Kimia-I/5</b> )  <i>Prof. KH Sugijarto Ph.D</i>	Kimia Dasar ( <b>Pend. Kimia-C/1</b> )  <i>I Made Sukarna, M.Si.</i>
	10.10 - 11.00	<i>Eddy Sulistyowati, M.S.</i>		<i>Prof. AK Prodjosantoso, Ph.D.</i>	<i>Prof. Suparwoto</i>	<i>Prof. Dr. Nurfini Aznam</i>			
	11.10 - 12.00	Met. Pemisahan & Analisis Kimia ( <b>Kimia-B/7</b> )		<i>Analisis Struktur Seny. Organik (Kimia-E/5)</i>	<i>Kimia Anorganik Logam (Kimia-B/3)</i>	<i>Analisis Struktur Seny. Organik (Kimia-B/5)</i>			
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Susila K., M.Si. Siti Marwati, M.Si.</i>	Bahasa Inggris ( <b>Kimia-E/3</b> )	<i>Prof. Dr. Sri Atun</i>	<i>Prof. AK. Prodjosantoso, Ph.D</i>	<i>Prof. Dr. Indyah Sulisty A.</i>			Metode Pemisahan Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )  <i>Dr. Siti Sulastri Annisa F., M.Si.</i>
	13.40 - 14.30	Kimia Dasar ( <b>Kimia-E/1</b> )  <i>Dr. Hari Sutrisno</i>	<i>Prof. KH Sugijarto, Ph.D</i>	Kimia Polimer ( <b>Kimia-E/5</b> )	Bahasa Inggris ( <b>Kimia-B/3</b> )	Kimia Dasar ( <b>Kimia-F/1</b> )  <i>Karim Th., SU</i>	Metode Pemisahan Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/3</b> )  <i>Dr. Suyanta Susila K., M.Si.</i>	Kimia Koordinasi & Organologam ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )  <i>Rr. Lis Permanasari, M.Si.</i>	
	14.30 - 15.20		Kimia Anorganik Logam ( <b>Kimia-E/3</b> )	<i>Dr. Eli Rohaeti</i>	<i>Prof. Dr. Indyah Sulisty A.</i>				
	15.40 - 16.20		<i>M. Pranjoto U., M.Si.</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
Kamis	07.30 - 08.20	Pengelolaan Lab. Kimia ( <b>Kimia-B/3</b> )	Kimia Permukaan & Koloid ( <b>Kimia-E/7</b> ) <i>Prof. Dr. Endang WLFX</i> <i>Jaslin I., Ph.D.</i>	Kimia Instrumen ( <b>Kimia-B/5</b> )  <i>Dr. Siti Sulasri</i>	Kimia Organik Dasar ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )  <i>Karim Th., SU</i> <i>C. Budimarwanti, M.Si</i>	Toksikologi ( <b>Kimia-B/7</b> )  <i>Prof. Dr. Nurfina Aznam</i>	Assesmen Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/5</b> )  <i>Rr. Lis Permanasari, M.Si</i>	Pengemb. Program Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )  <i>Heru Pratomo Al., M.Si.</i> <i>Anggiyani REN, M.Pd.</i>	Kecend. Baru Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia- A, C &amp; I/7</b> )  <i>Sukisman P., M.Pd.</i>
	08.20 - 09.10	<i>Susila K., M.Si.</i>				Toksikologi ( <b>Kimia-E/7</b> )  <i>Eddy Sulistyowati, M.S.</i>			
	09.20 - 10.10	Pengelolaan Lab. Kimia ( <b>Kimia-E/3</b> )	Kimia Permukaan & Koloid ( <b>Kimia-B/7</b> ) <i>Prof. Dr. Endang WLFX</i> <i>Jaslin I., Ph.D.</i>	Matematika untuk Kimia ( <b>Kimia-F</b> )	Kimia Instrumen ( <b>Kimia-E/5</b> )	Toksikologi ( <b>Kimia-B &amp; E/7</b> )	Pengemb. Program Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-I/5</b> )	English for Chem. Classroom Inst. ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )  <i>Prof. Dr. Indyah Sulistyoyo A.</i>	English for Chem. Classroom Inst. ( <b>Pend. Kimia-I/3</b> )  <i>Prof. KH Sugijarto, Ph.D)</i>
	10.10 - 11.00	<i>Regina Tutik P., M.Si.</i>							
	11.10 - 12.00	Topik Penelitian Kimia Terpilih ( <b>Kimia-B/5</b> )	Statistika ( <b>Kimia-E/1</b> )	Statistika ( <b>Kimia-F/1</b> )	Matematika untuk Kimia ( <b>Kimia-E/1</b> )	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b>Kimia-E/3</b> )	Sosiologi & Antropologi Pend. ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )	Assesmen Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )	Kapita Seleкта Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A, C &amp; I/7</b> )  <i>Rr. Lis Permanasari, M.Si</i>
	12.00 - 12.40								
	12.40 - 13.30	<i>Dr. Kun Sri B.</i> <i>Dr. Sri Handayani</i>	<i>Endang Listyani, M.S</i>	<i>Heru Pratomo Al., M.Si.</i>	<i>Dr. Siti Sulastrri</i> <i>Susila K., M.Si.</i>	<i>Dr. Senam</i>	<i>Sukisman P., M.Pd</i>		<i>Dina, M.Pd.</i>
	13.40 - 14.30	Kimia Analisis Bahan Industri ( <b>Kimia-B &amp; E/7</b> )	Statistika ( <b>Kimia-B/1</b> )	Statistika ( <b>Kimia-F/1</b> )	Matematika untuk Kimia ( <b>Kimia-E/1</b> )	Dasar-dasar Kimia Analitik ( <b>Kimia-E/3</b> )	Sosiologi & Antropologi Pend. ( <b>Pend. Kimia-A/3</b> )	Assesmen Pemb. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A/5</b> )	Kapita Seleкта Pend. Kimia ( <b>Pend. Kimia-A, C &amp; I/7</b> )
	14.30 - 15.20	<i>Sunarto, M.Si.</i> <i>Susila K., M.Si.</i>							
	15.40 - 16.20				<i>Dewi Yuanita L., M.Sc.</i>	<i>Regina Tutik P., M.Si.</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	
Jumat	07.30 - 08.20	Bahasa Indonesia <b>(Pend. Kimia-5/A)</b>	UNTUK RUANG ROMBEL PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	Bahasa Indonesia <b>(Kimia-5/B)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	UNTUK RUANG RAPAT DAN UJIAN TAS	Psikologi Pend. <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Sosiologi & Antropologi Pend. <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Ilmu Pendidikan <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>	
	08.20 - 09.10									
	09.20 - 10.10	Bahasa Indonesia <b>(Pend. Kimia-5/U)</b>		Bahasa Indonesia <b>(Kimia-5/E)</b>	Pend. Sosial Budaya <b>(Pend. Kimia-C/1)</b>				Psikologi Pend. <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	
	10.10 - 11.00									
	11.10 - 12.00									

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Agustus 2016  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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

**JADWAL KEGIATAN PRAKTIKUM SEMESTER GASAL 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	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-F/1)</b>			Prakt. Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-B/3)</b>	Media Pembelajaran Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>		Sejarah & Perspektif Ilmu Kimia <b>(Pend. Kimia-A &amp; U/5)</b>
	08.20 - 09.10	<i>Dosen IPA</i> C. Budimarwanti, M.Si.			<i>M. Pranjoto U., M.Si.</i> <i>Dr. Cahyorini K.</i>	<i>Anggiyani REN, M.Pd.</i> <i>Dina, M.Pd.</i>		<i>Erfan P., M.Si.</i> <i>Anggiyani REN, M.Pd.</i>
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Dasar <b>(Kimia-B/1)</b>	Prakt. Kimia Organik Dasar <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Praktikum Kimia Instrumen <b>(Kimia-B/5)</b>	Prakt. Kimia Anorganik Logam <b>(Kimia-E/3)</b>	Media Pembelajaran Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Elektrokimia <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>	Kimia Zat Padat <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>
	10.10 - 11.00	<i>Endang Dwi S., M.T.</i> <i>Dewi Yuanita L., M.Sc</i>	<i>C. Budimarwanti, M.Si.</i> <i>Prof. Dr. Sri Atun</i>	<i>Sunarto, M.Si.</i> <i>Sulistiyani, M.Si.</i>	<i>M. Pranjoto U., M.Si.</i> <i>Dr. Cahyorini K.</i>	<i>Marfuatun, M.Si.</i>	<i>Dr. Isana Supiah YL</i>	<i>Dr. Hari Sutrisno</i>
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Dasar <b>(Kimia-E/1)</b>	Prakt. Kimia Organik Dasar <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Praktikum Kimia Instrumen <b>(Kimia-E/5)</b>				Kimia Bahan Alam <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	<i>Endang Dwi S., M.T.</i> <i>Dr. Kun Sri Budiasih</i>	<i>Karim Theresih, SU</i> <i>Dr. Sri Handayani</i>					<i>Prof. Dr. Sri Atun</i>
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Dasar <b>(Kimia-F/1)</b>		<i>Sunarto, M.Si.</i> <i>Siti Marwati, M.Si.</i>				
14.30 - 15.20	<i>Anggiyani REN, M.Pd.</i> <i>Dewi Yuanita L, M.Sc</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 Umum <b>(Pend. Biologi-A/1)</b>		Prakt. Metode Pemisahan Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>	Prakt. Kestetimb. Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>				
	08.20 - 09.10	Anggiyani REN, M.Pd. Endang DS, M.T.		Dr. Siti Sulastri Sulistiyani, M.Si.	Dr. Isana Supiah YL Marfuatun, M.Si.				
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum <b>(Biologi-E/1)</b>	Prakt. Analisis Struktur Seny. Kimia Organik <b>(Kimia-E/5)</b>	Prakt. Metode Pemisahan Kimia <b>(Pend. Kimia-I/3)</b>	Prakt. Kestetimb. Kimia <b>(Pend. Kimia-A/3)</b>				Penelitian Kimia <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  Siti Marwati, M.Si. Erfan P., M.Si
	10.10 - 11.00	Dr. Amanatie Marfuatun, M.Si.	Prof. Dr. Sri Atun Karim Theresih, SU	Annisa F., M.Si. Dr. Siti Sulastri	Dewi Yuanita L., M.Sc Marfuatun, M.Si.				
	11.10 - 12.00		Prakt. Analisis Struktur Seny. Kimia Organik <b>(Kimia-B/5)</b>						
	12.00 - 12.40		Prof. Dr. Sri Atun Karim Theresih, SU						
	12.40 - 13.30								
	13.40 - 14.30								Prakarya Kimia <b>(Pend. Kimia-A, C &amp; I/7)</b>  Marfuatun, M.Si. Dina, M.Pd.
	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)
Rabu	07.30 - 08.20		Prakt. Kereaktifan dan Mek. Reaksi Organik <b>(Kimia-E/3)</b> <i>Prof. Dr. Sri Atun</i>	Prakt. Dasar-dasar Kimia Analitik <b>(Kimia-B/3)</b> <i>Sunarto, M.Si.</i>		Workshop Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-I/7)</b>  <i>Marfuatun, M.Si.</i>	Kimia Katalis <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>  <i>Dr. Isana SYL</i>	Elektroanalisis <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>  <i>Dr. Suyanta</i>
	08.20 - 09.10		<i>C. Budimarwanti, M.iS</i>	<i>Dr. Siti Sulastri</i>				
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum <b>(Pend. Biologi-C/1)</b>  <i>Dr. Sri Handayani</i>	Prakt. Kereaktifan dan Mek. Reaksi Organik <b>(Kimia-B/3)</b>  <i>Prof. Dr. Sri Atun</i>	Prakt. Dasar-dasar Kimia Analitik <b>(Kimia-E/3)</b>  <i>Sulistiyani</i>		Kimia Fisik Polimer <b>(Kimia-B &amp; E/7)</b>  <i>Dr. Eli Rohaeti</i>		
	10.10 - 11.00	<i>Endang DS, M.T</i>	<i>C. Budimarwanti, M.Si</i>	<i>Annisa F., M.Si.</i>				
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Umum <b>(Biologi-B/1)</b>			Prakt. Kimia Koordinasi & Organologam <b>(Pend. Kimia-A/5)</b>			
	12.00 - 12.40							
	12.40 - 13.30	<i>Dr. Kun Sri B.</i> <i>Dr. Sri Handayani</i>			<i>Dr. Cahyorini K.</i> <i>M. Pranjoto U., M.Si.</i>			
	13.40 - 14.30				Prakt. Kimia Koordinasi & Organologam <b>(Pend. Kimia-I/5)</b>			
14.30 - 15.20				<i>Dr. Cahyorini K.</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)			
Kamis	07.30 - 08.20	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-A/1)</b>			Prakt. Dinamika Molekuler <b>(Kimia-E/3)</b>  Dr. Crys Fajar P.  Agus Salim, M.Si.						
	08.20 - 09.10	Dosen IPA Dina, M.Pd.									
	09.20 - 10.10	Prakt. Kimia Umum I <b>(Pend. IPA-C/1)</b>							Prakt. Analisis Senyawa Kimia <b>(Pend. IPA-I/7)</b>  Erfan P., M.Si. Annisa F., M.Si.	Prakt. Dinamika Molekuler <b>(Kimia-B/3)</b>  Dr. Isana Supiah YL Dr. Crys Fajar P.	Workshop Pend. Kimia <b>(Pend. Kimia-C/7)</b>  Dr. Antuni Wiyarsi Anggiyani REN, M.Pd.
	10.10 - 11.00	Dosen IPA Sulistiyani, M.Pd.									
	11.10 - 12.00	Prakt. Kimia Dasar <b>(Pend. Kimia-A/1)</b>							Prakt. Biokimia Dasar <b>(Pend. IPA-A/5)</b>	Prakt. Analisis Senyawa Kimia <b>(Pend. IPA-A/7)</b>	
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 13.30	Endang DS., M.T. Anggiyani REN, M.Pd.							Dr. Das Salirawati Eddy Sulistyowati, M.S.	Erfan P., M.Si. Sulistiyani, M.Si.	
	13.40 - 14.30	Prakt. Kimia Dasar <b>(Pend. Kimia-C/1)</b>								Prakt. Analisis Senyawa Kimia <b>(Pend. IPA-C/7)</b>  Annisa F., M.Si. Sulistiyani, M.Si.	
14.30 - 15.20	Dina, M.Pd. Prof. Endang WLFX										

Mengetahui,  
Wakil Dekan I FMIPA UNY

Dr. Slamet Suyanto  
NIP. 196207021991011001

Yogyakarta, 23 Agustus 2016  
Sekretaris Jurusan Pendidikan Kimia  
FMIPA UNY

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