



YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 Jalan Pakuan PO. BOX 452, Telp./Fax. (0251) 8375547 BOGOR

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017-2018
PROGRAM STUDI KIMIA (KELAS A)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN

HARI	WAKTU	MATAKULIAH	SMT	SKS	RUANG	DOSEN	
S E N I N	08.00 - 09.40	Dasar KeMIPA-an Kelas 1A1	1	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Prasetyorini, MS. 3. Prof. Dr. Ing Soewarto H.	
		Kimia Organik III Kelas 5A1	5	3 (2-1)	RK 1.2.3	Dr. Leny Heliawati, M.Si	
		Elektroanalisis Kelas 5A2	5	3 (2-1)	LK 1.1.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Yulian Syahputri, M.Si. 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si	
	09.40 - 11.20	Dasar KeMIPA-an Kelas 1A2	1	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Prasetyorini, MS. 3. Prof. Dr. Ing Soewarto H.	
		Bahasa Indonesia Kelas 1A1	1	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Drs. Aam Nurjaman, M.Pd. 2. Siti Khodijah, M.Pd	
		Elektroanalisis Kelas 5A1	5	3 (2-1)	RK 1.2.3	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Yulian Syahputri, M.Si. 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si	
		Kimia Organik III Kelas 5A2	5	2 (2-0)	LK 1.1.2	Dr. Leny Heliawati, M.Si	
	13.00 - 14.40	Kimia Pangan Kelas 5A1	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Eka Herlina, M.Pd. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Diana Widiastuti, M.Sc.	
		Bahasa Indonesia Kelas 1A2	1	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Drs. Aam Nurjaman, M.Pd. 2. Siti Khodijah, M.Pd	
		Kapita Selekt Kimia Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Dr. Tri Panji 3. Dr. Padmono Citreksoko	
	14.40 - 16.20	Kimia Pangan Kelas 5A2	5	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dra. Eka Herlina, M.Pd. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Diana Widiastuti, M.Sc.	
		Protein dan Enzim Kelas 5A1	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.	
	14.40 - 17.10	Elusidasi Spek. Struk. Molekul Kelas 7A1	7	3 (3-0)	RK 1.2.2	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si	
	16.20 - 18.00	Kapita Selekt Kimia Kelas 7A2	7	2 (2-0)	LK 1.1.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Dr. Tri Panji 3. Dr. Padmono Citreksoko	
		Protein dan Enzim Kelas 5A2	5	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.	
	17.10 - 19.40	Elusidasi Spek. Struk. Molekul Kelas 7A2	7	3 (3-0)	RK 1.2.3	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si	
	S E L A S A	08.00 - 09.40	Biologi Kelas 1A1	1	2 (2-0)	RK 1.2.3	Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si.
			Bahasa Inggris Kelas 1A2	1	2 (2-0)	LK 1.1.1	Dr. Henny Suharyati
Kimia Analisis I Kelas 3A			3	3 (2-1)	RK 1.2.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Dra. Eka Herlina, M.Pd. 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.	
09.40 - 11.20		Kimia Anorganik I Kelas 3A	3	3 (2-1)	RK 1.2.2	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Linda Jati, M.Si.	
		Biologi Kelas 1A2	1	2 (2-0)	LK 1.1.1	Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si.	
		Bahasa Inggris Kelas 1A1	1	2 (2-0)	RK 1.2.3	Dr. Henny Suharyati	
13.00 - 14.40		Kimia Bahan Industri Kelas 3A	3	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.	
		Keamanan Pangan Kelas 7A2	7	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Farida Nuraeni, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.	
		Metodologi Penelitian Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dr. Padmono Citreksoko 2. Ade Heri Mulyati, M.Si.	
14.40 - 16.20		Metodologi Penelitian Kelas 7A2	7	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dr. Padmono Citreksoko 2. Ade Heri Mulyati, M.Si.	
		Keamanan Pangan Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Farida Nuraeni, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.	
		Pros. Ind. Kimia & Sat. Op Kelas 3A	3	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.	

HARI	WAKTU	MATAKULIAH	SMT	SKS	RUANG	DOSEN	
R A B U	08.00 - 10.30	Kimia Fisik I Kelas 3A	3	4 (3-1)	RK 1.2.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Linda Jati, M.Si.	
		Biokimia I Kelas 5A1	5	4 (3-1)	RK 1.2.3	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.	
	10.30 - 12.10	Analisis Spektrometri Kelas 5A2	5	3 (2-1)	LK 1.1.2	1. Nana Suryana, M.Sc 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si	
		Ikatan Kimia Kelas 5A1	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.	
	10.30 - 13.00	Biokimia I Kelas 5A2	5	4 (3-1)	LK 1.1.1	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.	
		Kimia Organik I Kelas 3A	3	4 (3-1)	RK 1.2.2	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. Yudhie Suchyadi, S.Si., MPd	
	13.00 - 14.40	Ikatan Kimia Kelas 5A2	5	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.	
		Analisis Spektrometri Kelas 5A1	5	3 (2-1)	RK 1.2.3	1. Nana Suryana, M.Sc 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si	
	14.00 - 15.40	Kimia Lingkungan Kelas 3A	3	2 (2-0)	RK 1.2.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.	
	14.40 - 16.20	Kimia Koloid & Permukaan Kelas 5A1	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Diana Widiastuti, M.Sc 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
	15.40 - 17.20	Statistik & Rancob Kelas 3A	3	3 (2-1)	RK 1.2.2	1. Dr. Sri Setyaningsih, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.	
	16.20 - 18.00	Kimia Koloid & Permukaan Kelas 5A2	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Diana Widiastuti, M.Sc 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
	K A M I S	08.00 - 10.30	Matematika I Kelas 1A1	1	3 (3-0)	RK 1.2.2	Drs. Amar Sumarsa, MPd
			Kimia Dasar I Kelas 1A2	1	4 (3-1)	LK 1.1.1	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.
08.00 - 09.40		Kimia Analisis Lanjut Kelas 7A2	7	2 (2-0)	LK 1.1.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Linda Jati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si	
		Kinetika Kimia Kelas 7A1	7	3 (2-1)	RK 1.2.3	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
09.40 - 11.20		Kinetika Kimia Kelas 7A2	7	3 (2-1)	LK 1.1.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
		Kimia Analisis Lanjut Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Linda Jati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si	
10.30 - 13.00		Kimia Dasar I Kelas 1A1	1	4 (3-1)	RK 1.2.2	1. Dr. Sutanto, M.Si 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.	
		Matematika I Kelas 1A2	1	3 (3-0)	LK 1.1.1	Drs. Amar Sumarsa, MPd	
13.00 - 14.40		Kimia Pestisida Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Siti Warnasih, M.Si.	
		Kimia Medisinal Kelas 7A2	7	2 (2-0)	RK 1.2.2	Sri Wardatun, M.Si.	
14.40 - 16.20		Kimia Pestisida Kelas 7A2	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Siti Warnasih, M.Si.	
		Kimia Medisinal Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.2	Sri Wardatun, M.Si.	
J U M A T		08.00 - 09.40	Agama Islam Kelas 1A1	1	2 (2-0)	RK 1.2.2	Drs. Tatang Muhajang, M.Ag.
			Fisika Dasar I Kelas 1A2	1	3 (2-1)	LK 1.1.1	Farid Huzain, M.Tech
	Kimia Anorganik Lanjut Kelas 5A2		5	3 (2-1)	LK 1.1.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
	Bioteknologi Kelas 7A1		7	3 (2-1)	RK 1.2.3	1. Dr. Tri Panji 2. Dra. Tri Aminingsih, M.Si.	
	09.40 - 11.20	Fisika Dasar I Kelas 1A1	1	3 (2-1)	RK 1.2.2	Farid Huzain, M.Tech	
		Agama Islam Kelas 1A2	1	2 (2-0)	LK 1.1.1	Drs. Tatang Muhajang, M.Ag.	
		Bioteknologi Kelas 7A2	7	3 (2-1)	LK 1.1.2	1. Dr. Tri Panji 2. Dra. Tri Aminingsih, M.Si.	
		Kimia Anorganik Lanjut Kelas 5A1	5	3 (2-1)	RK 1.2.3	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si.	
	13.00 - 14.40	Kimia Organik Bahan Alam Kelas 7A1	7	2 (2-0)	RK 1.2.2	Dr. Leny Heliawati, M.Si	
		Toksikologi Lingkungan Kelas 5A2	5	2 (2-0)	LK 1.1.1	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Siti Warnasih, M.Si.	
		Kimia Organik Bahan Alam Kelas 7A2	7	2 (2-0)	LK 1.1.2	Dr. Leny Heliawati, M.Si	
		Toksikologi Lingkungan Kelas 5A1	5	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Siti Warnasih, M.Si.	

Bogor, 3 September 2017
An. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Sri Setyaningsih, M.Si.



YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 Jalan Pakuan PO. BOX 452, Telp./Fax. (0251) 8375547 BOGOR

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017-2018
PROGRAM STUDI KIMIA (KELAS B)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN

HARI	WAKTU	MATAKULIAH	SMT	SKS	RUANG	DOSEN
J U M A T	18.30 - 20.10	Bahasa Indonesia Kelas 1B1	1	2 (2-0)	GPS 3A-1	1. Drs. Aam Nurjaman, M.Pd. 2. Siti Khodijah, M.Pd
		Agama Islam Kelas 1B2	1	2 (2-0)	LK. 1.1.1	Drs. Tatang Mubajang, M.Ag
		Kimia Analisis I Kelas 3B	3	3 (2-1)	GPS 3A-2	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Eka Herlina, M.Pd 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.
		Kimia Pangan Kelas 5B1	5	2 (2-0)	GPS 3A-3	1. Dra. Eka Herlina, M.Si. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Diana Widiastuti, M.Sc.
		Kimia Anorganik Lanjut Kelas 5B2	5	2 (2-0)	RK. 1.2.4	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si.
		Kimia Analisis Lanjut Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-4	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si
		Kimia Medisinal Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	Sri Wardatun, M.Si
		Kimia Organik Bahan Alam Kelas 7A1	7	2 (2-0)	GPS 3A-5	Dr. Leny Heliawati, M.Si
		Keamanan Pangan Kelas 7B2	7	2 (2-0)	RK. 1.2.3	1. Farida Nuraeni, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.
	20.10 - 21.50	Agama Islam Kelas 1B1	1	2 (2-0)	GPS 3A-1	Drs. Tatang Mubajang, M.Ag
		Bahasa Indonesia Kelas 1B2	1	2 (2-0)	LK. 1.1.1	1. Drs. Aam Nurjaman, M.Pd. 2. Siti Khodijah, M.Pd
		Kimia Anorganik I Kelas 3B	3	2 (2-0)	GPS 3A-2	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Linda Jati, M.Si
		Kimia Anorganik Lanjut Kelas 5B1	5	2 (2-0)	GPS 3A-3	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si.
		Kimia Pangan Kelas 5B2	5	2 (2-0)	RK. 1.2.4	1. Dra. Eka Herlina, M.Si. 2. Farida Nuraeni, M.Si. 3. Diana Widiastuti, M.Sc.
		Kimia Medisinal Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-4	Sri Wardatun, M.Si
		Kimia Analisis Lanjut Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si
		Kimia Organik Bahan Alam Kelas 7A2	7	2 (2-0)	RK. 1.2.3	Dr. Leny Heliawati, M.Si
		Kemaman Pangan Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-5	1. Farida Nuraeni, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.
S A B T U	07.30 - 09.10	Biologi Kelas 1B2	1	2 (2-0)	LK. 1.1.1	Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si.
		Bahasa Inggris Kelas 1B1	1	2 (2-0)	RK. 1.2.4	Dr. Henny Suharyati
		Analisis Spektrometri Kelas 5B2	5	3 (2-1)	GPS 3A-1	1. Nana Suryana, M.Sc. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si
		Kinetika Kimia Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si.
	07.30 - 10.00	Kimia Fisika I Kelas 3B	3	4 (3-1)	RK. 1.2.3	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.
		Biokimia I Kelas 5B1	5	4 (3-1)	RK. 1.2.2	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.
		Elusidasi Spek. Struk. Mol. Kelas 7B1	7	3 (3-0)	RK. 1.2.1	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si
	09.10 - 10.50	Bahasa Inggris Kelas 1B2	1	2 (2-0)	LK. 1.1.1	Dr. Henny Suharyati
		Biologi Kelas 1B1	1	2 (2-0)	RK. 1.2.4	Dra. Tri Saptari Haryani, M.Si.
	10.00 - 11.40	Analisis Spektrometri Kelas 5B1	5	3 (2-1)	RK. 1.2.2	1. Nana Suryana, M.Sc. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si
		Kinetika Kimia Kelas 7B1	7	2 (2-0)	RK. 1.2.1	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si

10.00 - 12.30	Elusidasi Spek. Struk. Mol. Kelas 7B2	7	3 (3-0)	LK. 1.1.2	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si
	Biokimia I Kelas 5B2	5	4 (3-1)	GPS 3A-1	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.
	Kimia Organik I Kelas 3B	3	4 (3-1)	RK. 1.2.3	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. Yudhie Suchyadi, S.Si., M.Pd
10.50 - 12.30	Fisika Dasar I Kelas 1B2	1	3 (2-1)	LK. 1.1.1	Farid Huzain, M. Tech
	Dasar Ke MIPA-an Kelas 1B1	1	2 (2-0)	RK. 1.2.4	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Prasetyorini, M.Si. 3. Prof. Dr. Ing Soewarto H.
13.00 - 14.40	Kimia Pestisida Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Siti Warnasih, M.Si
	Kapita Selekt Kimia Kelas 7B1	7	2 (2-0)	RK 1.2.3	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Dr. Tri Panji 3. Dr. Padmono Citoreksoko
	Toksikologi Lingkungan Kelas 5B1	5	2 (2-0)	RK 1.2.4	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Siti Warnasih, M.Si.
	Statistik & Rancob Kelas 3B	3	3 (2-1)	RK 1.2.2	1. Dr. Sri Setyaningsih, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.
	Dasar Ke MIPA-an Kelas 1B2	1	2 (2-0)	LK. 1.1.1	1. Dr. Tri Panji 2. Dr. Prasetyorini, M.Si. 3. Prof. Dr. Ing Soewarto H.
	Fisika Dasar I Kelas 1B1	1	3 (2-1)	RK 1.2.1	Farid Huzain, M. Tech
14.40 - 16.20	Toksikologi Lingkungan Kelas 5B2	5	2 (2-0)	GPS 3A-9	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Siti Warnasih, M.Si.
	Ikatan Kimia Kelas 5B1	5	2 (2-0)	GPS 3A-7	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.
	Kimia Lingkungan Kelas 3B	3	2 (2-0)	GPS 3A-6	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.
	Bioteknologi Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-8	1. Dr. Tri Panji 2. Dra. Tri Aminingsih, M.Si.
	Kapita Selekt Kimia Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Dr. Tri Panji 3. Dr. Padmono Citoreksoko
14.40 - 17.10	Kimia Dasar I Kelas 1B1	1	4 (3-1)	GPS 3A-5	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.
	Matematika I Kelas 1B2	1	3 (3-0)	LK. 1.1.1	Drs. Amar Sumarsa, M.Pd
16.20 - 18.00	Proses Ind. Ki. & Sat. Ops Kelas 3B	3	2 (2-0)	GPS 3A-6	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.
	Ikatan Kimia Kelas 5B2	5	2 (2-0)	GPS 3A-9	1. Dra. Ardi Muharini, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.
	Elektroanalisis Kelas 5B1	5	3 (2-1)	GPS 3A-7	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si. 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si
	Kimia Pestisida Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-8	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Siti Warnasih, M.Si
	Metodologi Penelitian Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.2	1. Dr. Padmono Citoreksoko 2. Ade Heri Mulyati, M.Si.
17.10 - 19.40	Matematika I Kelas 1B1	1	3 (3-0)	GPS 3A-5	Drs. Amar Sumarsa, M.Pd
	Kimia Dasar I Kelas 1B2	1	4 (3-1)	LK. 1.1.1	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.
18.00 - 19.40	Metodologi Penelitian Kelas 7B1	7	2 (2-0)	GPS 3A-8	1. Dr. Padmono Citoreksoko 2. Ade Heri Mulyati, M.Si.
	Bioteknologi Kelas 7B2	7	2 (2-0)	LK. 1.1.1	1. Dr. Tri Panji 2. Dra. Tri Aminingsih, M.Si.
	Kimia Organik III Kelas 5B1	5	3 (2-1)	GPS 3A-7	Dr. Leny Heliawati, M.Si.
	Kimia Bahan Industri Kelas 3B	3	2 (2-0)	GPS 3A-6	1. Drs. Agus Taufiq, M.Si. 2. Diana Widiastuti, M.Sc.
	Elektroanalisis Kelas 5B2	5	3 (2-1)	GPS 3A-9	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Yulian Syahputri, M.Si. 3. M. Fathurrahman, S.Pd, M.Si
19.40 - 21.20	Kimia Organik III Kelas 5B2	5	3 (2-1)	GPS 3A-5	Dr. Leny Heliawati, M.Si.
21.20 - 23.00	Protein dan Enzim	5	2 (2-0)	GPS 3A-7	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.
	Kimia Koloid & Permukaan	5	2 (2-0)	GPS 3A-8	1. Diana Widiastuti, M.Sc 2. Yulian Syahputri, M.Si

HARI	WAKTU	MATAKULIAH	SMT	SKS	RUANG	DOSEN
M I N G G U	08.00 - 11.00	Praktikum Kimia Dasar 1	1	1 (0-1)	LK. 1.1.2	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Ani Iryani, M.Si.
		Praktikum Statistika & Rancob	3	1 (0-1)	LM. 1.3.1	1. Dr. Sri Setyaningsih, M.Si. 2. Dr. Padmono Citoreksoko 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.
		Praktikum Kromatografi	7	1 (0-1)	LK. 1.1.1	1. Nana Suryana, M.Sc. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si
	11.00 - 14.00	Praktikum Fisika Dasar 1	1	1 (0-1)	LF. 1.B.1	Farid Huzain, M.Tech.
		Praktikum Kimia Fisika 1	3	1 (0-1)	LK. 1.1.1	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Linda Jati, M.Si.
		Praktikum Biokimia 1	5	1 (0-1)	LK. 1.1.2	1. Dra. Tri Aminingsih, M.Si. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Siti Warnasih, M.Si.
	14.00 - 17.00	Praktikum Kimia Organik 1	3	1 (0-1)	LK. 1.1.1	1. Dra. Ani Iryani, M.Si. 2. Dr. Leny Heliawati, M.Si 3. Yudhie Suchyadi, M.Pd
		Praktikum Kimia Organik 3	5	1 (0-1)	LK. 1.1.2	Dr. Leny Heliawati, M.Si.
	17.00 - 20.00	Praktikum Kimia Analisis 1	3	1 (0-1)	LK. 1.1.1	1. Dr. Sutanto, M.Si. 2. Dra. Eka Herlina, M.Pd 3. Ade Heri Mulyati, M.Si.
		Praktikum Analisis Spektrometri	5	1 (0-1)	LK. 1.1.2	1. Nana Suryana, M.Sc. 2. Ade Heri Mulyati, M.Si. 3. Uswatun Hasanah, M.Si

Bogor, 1 September 2017
 An. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik

 Dr. Sri Setyaningsih, M.Si.