

NO.	HARI	ALOKASI WAKTU	RUANG 202	RUANG 301
1.	SENIN	07.00 - 07.50	Alat Industri Kimia (IIIC)	Azas Teknik Kimia I (IIIB)
		07.50 - 08.40	Alat Industri Kimia (IIIC)	Azas Teknik Kimia I (IIIB)
		08.40 - 09.30	Konsep Teknologi (IIIC)	Alat Industri Kimia (IIIB)
		09.30 - 10.20	Konsep Teknologi (IIIC)	Alat Industri Kimia (IIIB)
		10.20 - 11.10	Azas Teknik Kimia I (IIIC)	Operasi Teknik Kimia I (IIIB)
		11.10 - 12.00	Azas Teknik Kimia I (IIIC)	Operasi Teknik Kimia I (IIIB)
		12.00 - 12.50		Operasi Teknik Kimia I (IIIB)
		12.50 - 13.40		
		13.40 - 14.30	Bela Negara (IIIC)	
		14.30 - 15.20	Bela Negara (IIIC)	Kimia Organik II ( IIIB)
15.20 - 16.10	Bela Negara (IIIC)	Kimia Organik II ( IIIB)		
2.	SELASA	07.00 - 07.50	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIA)	Konsep Teknologi (IIID)
		07.50 - 08.40	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIA)	Konsep Teknologi (IIID)
		08.40 - 09.30	Alat Industri Kimia (IIIA)	Matematika T. Kimia I (IIID)
		09.30 - 10.20	Alat Industri Kimia (IIIA)	Matematika T. Kimia I (IIID)
		10.20 - 11.10	Matematika T. Kimia I (III A)	Operasi Teknik Kimia I (IIID)
		11.10 - 12.00	Matematika T. Kimia I (III A)	Operasi Teknik Kimia I (IIID)
		12.00 - 12.50		Operasi Teknik Kimia I (IIID)
		12.50 - 13.40		
		13.40 - 14.30	Bela Negara (IIIA)	
		14.30 - 15.20	Bela Negara (IIIA)	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIID)
15.20 - 16.10	Bela Negara (IIIA)	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIID)		
3.	RABU	07.00 - 07.50	Azas Teknik Kimia I (IIID)	Konsep Teknologi ( IIIA)
		07.50 - 08.40	Azas Teknik Kimia I (IIID)	Konsep Teknologi ( IIIA)
		08.40 - 09.30	Bela Negara (IIID)	Azas Teknik Kimia I (IIIA)
		09.30 - 10.20	Bela Negara (IIID)	Azas Teknik Kimia I (IIIA)
		10.20 - 11.10	Bela Negara (IIID)	Kimia Organik II ( IIIA)
		11.10 - 12.00	Alat Industri Kimia (IIID)	Kimia Organik II ( IIIA)
		12.00 - 12.50	Alat Industri Kimia (IIID)	
		12.50 - 13.40		
		13.40 - 14.30		Operasi Teknik Kimia I (IIIA)
		14.30 - 15.20		Operasi Teknik Kimia I (IIIA)
15.20 - 16.10		Operasi Teknik Kimia I (IIIA)		
4.	KAMIS	07.00 - 07.50	Konsep Teknologi (IIIB)	Matematika T. Kimia I (IIIC)
		07.50 - 08.40	Konsep Teknologi (IIIB)	Matematika T. Kimia I (IIIC)
		08.40 - 09.30	Matematika T. Kimia I (IIIB)	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIC)
		09.30 - 10.20	Matematika T. Kimia I (IIIB)	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIC)
		10.20 - 11.10	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIB)	Kimia Organik II ( IIIC)
		11.10 - 12.00	Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIB)	Kimia Organik II ( IIIC)
		12.00 - 12.50		
		12.50 - 13.40	T. Energi (VII A)	Operasi Teknik Kimia I (IIIC)
		13.40 - 14.30	T. Energi (VII A)	Operasi Teknik Kimia I (IIIC)
		14.30 - 15.20	Perancangan Proses ( VIIC)	Operasi Teknik Kimia I (IIIC)
15.20 - 16.10	Perancangan Proses ( VIIC)			
5.	JUMAT	07.00 - 07.50		
		07.50 - 08.40		
		08.40 - 09.30	T. Biokimia (VII)	Bela Negara (IIIB)
		09.30 - 10.20	T. Biokimia (VII)	Bela Negara (IIIB)
		10.20 - 11.10		Bela Negara (IIIB)
		11.10 - 12.00		
		12.00 - 12.50		
		12.50 - 13.40	Perancangan Proses ( VII E)	Kimia Organik II ( IIID)
		13.40 - 14.30	Perancangan Proses ( VII E)	Kimia Organik II ( IIID)
		14.30 - 15.20	T. Energi (VII E)	
15.20 - 16.10	T. Energi (VII E)			

RUANG 302	RUANG 303	RUANG 304	RUANG 306
Operasi Teknik Kimia III (VC)	Mikrobiologi Industri (VD)	Kalkulus I (IB)	Fisika Dasar (IC)
Operasi Teknik Kimia III (VC)	Mikrobiologi Industri (VD)	Kalkulus I (IB)	Fisika Dasar (IC)
Operasi Teknik Kimia III (VC)	Pengendalian Proses (VD)	Kalkulus I (IB)	Fisika Dasar (IC)
Mikrobiologi Industri (VC)	Pengendalian Proses (VD)	Agama Islam (IB)	Kalkulus I (IC)
Mikrobiologi Industri (VC)	Thermodinamika II (VD)	Agama Islam (IB)	Kalkulus I (IC)
Metodologi Penelitian (VC)	Thermodinamika II (VD)	Agama Islam (IB)	Kalkulus I (IC)
Metodologi Penelitian (VC)	Thermodinamika II (VD)		
		Pemrograman Komputer (IB)	Pancasila (IC)
Thermodinamika II (VC)		Pemrograman Komputer (IB)	Pancasila (IC)
Thermodinamika II (VC)	Perancangan Pabrik I (VD)	Bahasa Inggris I (IB)	Pancasila (IC)
Thermodinamika II (VC)	Perancangan Pabrik I (VD)	Bahasa Inggris I (IB)	
Teknik Reaksi Kimia II (VA)	Pengendalian Proses (VB)	Kalkulus I (IA)	Fisika Dasar (ID)
Teknik Reaksi Kimia II (VA)	Pengendalian Proses (VB)	Kalkulus I (IA)	Fisika Dasar (ID)
Mikrobiologi Industri (VA)	Operasi Teknik Kimia III (VB)	Kalkulus I (IA)	Fisika Dasar (ID)
Mikrobiologi Industri (VA)	Operasi Teknik Kimia III (VB)		Pancasila (ID)
Metodologi Penelitian (VA)	Operasi Teknik Kimia III (VB)	Fisika Dasar (IA)	Pancasila (ID)
Metodologi Penelitian (VA)		Fisika Dasar (IA)	Pancasila (ID)
		Fisika Dasar (IA)	
Thermodinamika II (VA)	Teknik Reaksi Kimia II (VB)		Kalkulus I (I D)
Thermodinamika II (VA)	Teknik Reaksi Kimia II (VB)	Pancasila (IA)	Kalkulus I (I D)
Thermodinamika II (VA)	Mikrobiologi Industri (VB)	Pancasila (IA)	Kalkulus I (I D)
	Mikrobiologi Industri (VB)	Pancasila (IA)	
Alat Industri Kimia (IIIE)	Perancangan Pabrik I (VE)	Pengendalian Proses (VC)	Metodologi Penelitian (VD)
Alat Industri Kimia (IIIE)	Perancangan Pabrik I (VE)	Pengendalian Proses (VC)	Metodologi Penelitian (VD)
Konsep Teknologi ( IIIE)	Mikrobiologi Industri (VE)	Perancangan Pabrik I (VC)	Operasi Teknik Kimia III (VD)
Konsep Teknologi ( IIIE)	Mikrobiologi Industri (VE)	Perancangan Pabrik I (VC)	Operasi Teknik Kimia III (VD)
Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIE)	Metodologi Penelitian (VE)	Teknik Reaksi Kimia II (VC)	Operasi Teknik Kimia III (VD)
Bahan Konstruksi P.Kimia (IIIE)	Metodologi Penelitian (VE)	Teknik Reaksi Kimia II (VC)	
Matematika T. Kimia I (IIIE)	Operasi Teknik Kimia III (VE)	T. Energi (VII D)	Teknik Reaksi Kimia II (VD)
Matematika T. Kimia I (IIIE)	Operasi Teknik Kimia III (VE)	T. Energi (VII D)	Teknik Reaksi Kimia II (VD)
	Operasi Teknik Kimia III (VE)	Perancangan Proses ( VIID)	Keselamatan P. Kimia(VIIE)
		Perancangan Proses ( VIID)	Keselamatan P. Kimia(VIIE)
Operasi Teknik Kimia I (IIIE)	Operasi Teknik Kimia III (VA)	Thermodinamika II (VB)	Teknik Reaksi Kimia II (VE)
Operasi Teknik Kimia I (IIIE)	Operasi Teknik Kimia III (VA)	Thermodinamika II (VB)	Teknik Reaksi Kimia II (VE)
Operasi Teknik Kimia I (IIIE)	Operasi Teknik Kimia III (VA)	Thermodinamika II (VB)	
Bela Negara (IIIE)	Perancangan Pabrik I (VA)	Metodologi Penelitian (VB)	
Bela Negara (IIIE)	Perancangan Pabrik I (VA)	Metodologi Penelitian (VB)	Thermodinamika II (VE)
Bela Negara (IIIE)	Pengendalian Proses (VA)	Perancangan Pabrik I (VB)	Thermodinamika II (VE)
	Pengendalian Proses (VA)	Perancangan Pabrik I (VB)	Thermodinamika II (VE)
Azas Teknik Kimia I (IIIE)		Utilitas ( VII E)	
Azas Teknik Kimia I (IIIE)		Utilitas ( VII E)	Pengendalian Proses (VE)
Kimia Organik II ( IIIE)			Pengendalian Proses (VE)
Kimia Organik II ( IIIE)			
T. Mineralogi (VII)	Rekayasa & Inovasi T.Pangan	T. Gula (VII)	Bioteknologi (VII)
T. Mineralogi (VII)	Rekayasa & Inovasi T.Pangan	T. Gula (VII)	Bioteknologi (VII)
Agama Konghucu	Agama Kristen (A,B,C,D,E)	Agama Budha (A,B,C,D,E)	Agama Hindu (A,B,C,D,E)
Agama Konghucu	Agama Kristen	Agama Budha	Agama Hindu
Agama Konghucu	Agama Kristen	Agama Budha	Agama Hindu
Pemrograman Komputer (IA)	Keselamatan P. Kimia (VIIC)		
Pemrograman Komputer (IA)	Keselamatan P. Kimia (VIIC)		

RUANG 402	RUANG 403	Ged II 301	RUANG LAB.
Utilitas ( VII A)			
Utilitas ( VII A)			Praktikum Fisika Dasar(IA)
	T. Energi (VII B)		
	T. Energi (VII B)		Praktikum Prokom (I D)
Perancangan Proses ( VIIA)	PLP (VII B)		
Perancangan Proses ( VIIA)	PLP (VII B)		Prakt. Kimia Organik (IIIA)
Keselamatan P. Kimia(VIIA)	Utilitas ( VII B)		Prakt.Mikrobiologi (VA)
Keselamatan P. Kimia(VIIA)	Utilitas ( VII B)		
PLP (VII A)	Keselamatan P. Kimia(VIIB)		Praktikum OTK II ( VB)
PLP (VII A)	Keselamatan P. Kimia(VIIB)		
PLP (VII C)			
PLP (VII C)			Praktikum Fisika Dasar (IB)
T. Energi (VII C)	Utilitas ( VII D)		
T. Energi (VII C)	Utilitas ( VII D)		Praktikum Prokom (I E)
Utilitas ( VII C)	Perancangan Proses ( VIIB)		
Utilitas ( VII C)	Perancangan Proses ( VIIB)		Prakt. Kimia Organik (III B)
	PLP (VII D)		
	PLP (VII D)		Prakt. Mikrobiologi (VC)
PLP (VII E)	Keselamatan P. Kimia(VIID)		Prakt. OTK II (VE)
PLP (VII E)	Keselamatan P. Kimia(VIID)		
Fisika Dasar (I B)	Agama Islam (IE)	Kimia Dasar (ID)	Praktikum Prokom (IA)
Fisika Dasar (I B)	Agama Islam (IE)	Kimia Dasar (ID)	
Fisika Dasar (I B)	Agama Islam (IE)	Bahasa Inggris I (ID)	Praktikum Fisika Dasar (IC)
	Pemrograman Komputer (IE)	Bahasa Inggris I (ID)	
Kimia Dasar (IB)	Pemrograman Komputer (IE)		Prakt . Kimia Organik (III C)
Kimia Dasar (IB)	Bahasa Inggris I (IE)		
	Bahasa Inggris I (IE)	Pemrograman Komputer (ID)	Praktikum OTK II (VA)
Pancasila (IB)		Pemrograman Komputer (ID)	
Pancasila (IB)	Kalkulus I (I E)	Agama Islam (ID)	Prakt Mikrobiologi (VB )
Pancasila (IB)	Kalkulus I (I E)	Agama Islam (ID)	
	Kalkulus I (I E)	Agama Islam (ID)	
Pemrograman Komputer (IC)	Bahasa Inggris I (IA)	Kimia Dasar (IE)	Praktikum Prokom (IB)
Pemrograman Komputer (IC)	Bahasa Inggris I (IA)	Kimia Dasar (IE)	
Bahasa Inggris I (IC)	Agama Islam (IA)	Pancasila (IE)	Praktikum Fisika Dasar (I D)
Bahasa Inggris I (IC)	Agama Islam (IA)	Pancasila (IE)	
Kimia Dasar (IC)	Agama Islam (IA)	Pancasila (IE)	Prakt. Kimia Organik (III D)
Kimia Dasar (IC)			
			Prakt. OTK II (VC )
Agama Islam (IC)	Kimia Dasar (IA)	Fisika Dasar (IE)	Prakt Mikrobiologi (VD )
Agama Islam (IC)	Kimia Dasar (IA)	Fisika Dasar (IE)	
Agama Islam (IC)		Fisika Dasar (IE)	
			Praktikum Prokom (IC)
			Praktikum Fisika Dasar (I E)
			Prakt. Kimia Organik (III E)
Agama Katolik (A,B,C,D,E)			
Agama Katolik			Prakt. OTK II (VD )
Agama Katolik			
			Prakt Mikrobiologi (VE)

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2019/2020  
SEMESTER I

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E			
SENIN	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Kalkulus I (R.304) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT	Fisika Dasar (R.306) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Ir. Titi Susilowati, MT	PRAKTIKUM PROKOM				
	07.50 - 08.40								
	08.40 - 09.30								
	09.30 - 10.20		Agama Islam (R.304) Erwin Kusumastuti, S.Th.I, M.Pd	Kalkulus I (R.306) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT					
	10.20 - 11.10								
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40		Pemrog. Komputer (R.304) Ir. L. Urip Widodo, MT Dr.T.Ir. Susilowati, MT	Pancasila (R.306) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT					
	13.40 - 14.30								
	14.30 - 15.20		Bahasa Inggris I (R.304) Dr. Dra. Wulan Retno W., M.Pd						
15.20 - 16.10									
SELASA	07.00 - 07.50	Kalkulus I (R.304) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT	PRAKTIKUM FISIKA DASAR		Fisika Dasar (R.306) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Ir. Titi Susilowati, MT	PRAKTIKUM PROKOM			
	07.50 - 08.40								
	08.40 - 09.30								
	09.30 - 10.20						Fisika Dasar (R.304) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Ir. Titi Susilowati, MT	Pancasila (R.306) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT	
	10.20 - 11.10								
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40								
	13.40 - 14.30						Pancasila (R.304) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT	Kalkulus I (R.306) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT	
	14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10									
RABU	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM PROKOM	Fisika Dasar (R.402) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Ir. Titi Susilowati, MT	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Kimia Dasar (G.II - R.301) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT	Agama Islam (R.403) Erwin Kusumastuti, S.Th.I, M.Pd			
	07.50 - 08.40								
	08.40 - 09.30								
	09.30 - 10.20						Bhs. Inggris I (G.II - R.301) Dr. Dra. Wulan Retno W., M.Pd	Pemrog. Komputer (R.403) Ir. L. Urip Widodo, MT Dr.T.Ir. Susilowati, MT	
	10.20 - 11.10						Kimia Dasar (R.402) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Caecilia Pudjiastuti, MT		
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40								
	13.40 - 14.30						Pancasila (R.402) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT	Pemrog. Komp (G.II - R.301) Ir. L. Urip Widodo, MT Dr.T.Ir. Susilowati, MT	
	14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10	Agama Islam (G.II - R.301) Erwin Kusumastuti, S.Th.I, M.Pd	Kalkulus I (R.403) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT							
KAMIS	07.00 - 07.50	Bhs. Inggris I (403) Dr. Dra. Wulan Retno W., M.Pd	PRAKTIKUM PROKOM	Pemrog. Komputer (R.402) Ir. L. Urip Widodo, MT Dr.T.Ir. Susilowati, MT	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Kimia Dasar (G.II - R.301) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT			
	07.50 - 08.40								
	08.40 - 09.30								
	09.30 - 10.20						Agama Islam (403) Erwin Kusumastuti, S.Th.I, M.Pd	Bhs. Inggris I (402) Dr. Dra. Wulan Retno W., M.Pd	Pancasila (G.II - R.301) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT
	10.20 - 11.10								
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40								
	13.40 - 14.30						Kimia Dasar (403) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT		
	14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10	Agama Islam (402) Erwin Kusumastuti, S.Th.I, M.Pd	Fisika Dasar (G.II - R.301) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Ir. Titi Susilowati, MT							
JUM'AT	07.00 - 07.50	Agama Konghuchu (302) Tim	Agama Kristen (303) Tim Agama Budha (304) Tim	PRAKTIKUM PROKOM	Agama Hindu (306) Tim Agama Katolik (402) Tim	TIKUM FISIKA DASAR			
	07.50 - 08.40								
	08.40 - 09.30								
	09.30 - 10.20								
	10.20 - 11.10								
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40								

13.40 - 14.30	Pemrog. Komputer (R.302) Ir. L. Urip Widodo, MT Dr.T.Ir. Susilowati, MT		PR/		PRAK
14.30 - 15.20					
15.20 - 16.10					

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2019/2020  
SEMESTER III

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E
SENIN	07.00 - 07.50	Praktikum Kimia Organik	<b>Azas Teknik Kimia I (R.301)</b> Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT	<b>Alat Industri Kimia (R.202)</b> Ir. Dwi Hery Astuti, MT Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT		
	07.50 - 08.40		<b>Alat Industri Kimia (R.301)</b> Ir. Dwi Hery Astuti, MT Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT	<b>Konsep Teknologi (R.202)</b> Ir. Ketut Sumada, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT		
	08.40 - 09.30			<b>Azas Teknik Kimia I (R.202)</b> Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT		
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10			<b>OTK I (R.301)</b> Ir. Siswanto, MS Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT		
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20		<b>Kimia Organik II (R.301)</b> Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT			
15.20 - 16.10						
SELASA	07.00 - 07.50	<b>Bhn Konst. P.Kimia (R.202)</b> Ir. Isni Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT	Praktikum Kimia Organik			<b>Konsep Teknologi (R.301)</b> Ir. Ketut Sumada, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT
	07.50 - 08.40					
	08.40 - 09.30	<b>Matematika Tek. Kimia I (R.202)</b> Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT				
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10	<b>Bela Negara (R.202)</b> Ir. Mu'tasim Billah, MS Ir. Sutiyono, MT				
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20					<b>Bhn Konst. P.Kimia (R.301)</b> Ir. Isni Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT
15.20 - 16.10						
RABU	07.00 - 07.50	<b>Konsep Teknologi (R.301)</b> Ir. Ketut Sumada, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT	Praktikum Kimia Organik			<b>Azas Teknik Kimia I (R.202)</b> Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT
	07.50 - 08.40					
	08.40 - 09.30	<b>Kimia Organik II (R.301)</b> Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT				<b>Alat Industri Kimia (R.302)</b> Ir. Dwi Hery Astuti, MT Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10	<b>OTK I (R.301)</b> Ir. Siswanto, MS Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT				
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20					<b>Matematika Tek. Kimia I (R.302)</b> Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT
15.20 - 16.10						
KAMIS	07.00 - 07.50		<b>Konsep Teknologi (R.202)</b> Ir. Ketut Sumada, MT Dr.T. Ir. Susilowati, MT	<b>Matematika Tek. Kimia I (R.301)</b> Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT	Praktikum Kimia Organik	<b>OTK I (R.302)</b> Ir. Siswanto, MS Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT
	07.50 - 08.40					
	08.40 - 09.30		<b>Bhn Konst. P.Kimia (R.202)</b> Ir. Isni Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT	<b>Bela Negara (R.202)</b> Ir. Mu'tasim Billah, MS Ir. Sutiyono, MT		
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10		<b>OTK I (R.301)</b> Ir. Siswanto, MS Dr.T. Ir. Luluk Edahwati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT			
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20			<b>Kimia Organik II (R.302)</b> Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT		
15.20 - 16.10						
JUWAT	07.00 - 07.50		<b>Bela Negara (R.301)</b> Ir. Mu'tasim Billah, MS Ir. Sutiyono, MT			Praktikum Kimia Organik
	07.50 - 08.40					
	08.40 - 09.30					
	09.30 - 10.20					
	10.20 - 11.10		<b>Kimia Organik II (R.301)</b> Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT			
	11.10 - 12.00					
	12.00 - 12.50					
	12.50 - 13.40					
	13.40 - 14.30					
	14.30 - 15.20					
15.20 - 16.10						

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2019/2020  
SEMESTER V

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E		
SENIN	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	PRAKTIKUM OTK II	OTK III (R.302) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isn'i Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Mikro. Industri (R.303) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nana Dyah S., Mkes			
	07.50 - 08.40			Mikrobiologi Industri (R.302) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nana Dyah S., M.Kes	Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT			
	08.40 - 09.30				Met. Penelitian (R.302) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.		Thermodynamika II (R.303) Ir. Sani, MT Ir. Sukanto NEP., MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10								
SELASA	07.00 - 07.50	Teknik Reaksi Kimia II (R.302) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT	Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI		PRAKTIKUM OTK II		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30	Mikrobiologi Industri (R.302) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nana Dyah S., M.Kes	OTK III (R.303) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isn'i Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT					
	09.30 - 10.20	Met. Penelitian (R.302) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.						
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40	Thermodynamika II (R.302) Ir. Sani, MT Ir. Sukanto NEP., MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	Teknik Reaksi Kimia II (R.303) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT					
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20		Mikrobiologi Industri (R.303) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nana Dyah S., M.Kes						
15.20 - 16.10								
RABU	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	Pengendalian Proses (R.304) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	Met. Penelitian (R.306) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10								
KAMIS	07.00 - 07.50	OTK III (R.303) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isn'i Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Thermodynamika II (R.304) Ir. Sani, MT Ir. Sukanto NEP., MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	Teknik Reaksi Kimia II (R.306) Dr. Ir. Edi Mulyadi, SU Ir. Retno Dewati, MT		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30	Perancangan Pabrik I (R.303) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	Met. Penelitian (R.304) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, Mkes					
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00	Pengendalian Proses (R.303) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	Perancangan Pabrik I (R.304) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT					
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10								
JUMAT	07.00 - 07.50				PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
	14.30 - 15.20							
	15.20 - 16.10							