

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2021/2022
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.303) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT	Fisika Dasar (R.302) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	PRAKTIKUM PROKOM	Agama Islam (GKB) TIM		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20		Bahasa Inggris I (GKB) TIM	Pemrog. Komputer (R.302) Ir. L. Urip Widodo, MT Erwan Adi S., ST, MT, Ph.D		Bahasa Inggris I (GKB) TIM		
	10.20 - 11.10		Kalkulus I (R.302) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, MT					
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50		Pancasila (GKB) TIM					
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20	Kimia Fisika I (R.303) Ir. Isni Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc							
15.20 - 16.10								
SELASA	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Fisika Dasar (R.303) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	Bahasa Inggris I (GKB) TIM	Fisika Dasar (R.304) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	PRAKTIKUM PROKOM		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10						Fisika Dasar (R.303) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	Kimia Fisika I (R.304) Ir. Isni Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							Kimia Dasar (R.304) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT
	13.40 - 14.30						Pemrog. Komputer (R.303) Ir. L. Urip Widodo, MT Erwan Adi S., ST, MT, Ph.D	
14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10								
RABU	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM PROKOM	Fisika Dasar (R.303) Ir. Ely Kurniati, MT Ir. Sani, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Kalkulus I (R.304) Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Suprihatin, 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	Kimia Dasar (R.303) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Caecilia Pudjiastuti, MT	Kimia Fisika I (R.304) Ir. Isni Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc						
15.20 - 16.10								
KAMIS	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM PROKOM	PRAKTIKUM PROKOM	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Pancasila (GKB) TIM		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20							
	10.20 - 11.10						Bahasa Inggris I (GKB) TIM	Pancasila (GKB) TIM
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							Pancasila (GKB) TIM
	13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20								
15.20 - 16.10	Agama Islam (GKB) TIM	Agama Islam (GKB) TIM	Pancasila (GKB) TIM					
JUMAT	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	PRAKTIKUM PROKOM	PRAKTIKUM PROKOM	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	Pancasila (GKB) TIM		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30						Kimia Fisika I (R.301) Ir. Isni Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	Agama Protestan, Katolik, Hindu, Budha, Konghuchu (GKB) TIM
	09.30 - 10.20						Agama Protestan, Katolik, Hindu, Budha, Konghuchu (GKB) TIM	
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							Bahasa Inggris I (GKB) TIM
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40						Kimia Dasar (R.301) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Nurul Widji Triana, MT Ir. Caecilia Pudjiastuti, MT	
	13.40 - 14.30							Agama Islam (GKB) TIM
14.30 - 15.20	Pemrog. Komputer (R.303) Ir. L. Urip Widodo, MT Erwan Adi S., ST, MT, Ph.D							
15.20 - 16.10								

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2021/2022
SEMESTER III

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E		
SENIN	07.00 - 07.50	Praktikum Kimia Organik	Azas Teknik Kimia I (R.301) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT	Statistik (R.304) Ir. Nana Dyah S., M.Kes Atika Nandini, ST, MS Dr. Silvana Dwi N., S.Si				
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20		Alat Industri Kimia (R.301) Ir. Dwi Hery Astuti, MT Nove Kartika E., ST, MT	Kimia Organik II (R.304) Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT	Azas Teknik Kimia I (R.303) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT			
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00		OTK I (R.301) Ir. Siswanto, MS Dr.T.Ir. Dyah Suci P., MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT		Alat Industri Kimia (R.303) Ir. Dwi Hery Astuti, MT Nove Kartika E., ST, MT	Statistik (R.304) Ir. Nana Dyah S., M.Kes Atika Nandini, ST, MS Dr. Silvana Dwi N., S.Si		
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40				Bela Negara (GKB) TIM			
	13.40 - 14.30							
	14.30 - 15.20			Kimia Organik II (R.301) Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT	Konsep Teknologi (R.304) Dr.T.Ir. Susilowati, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT			
15.20 - 16.10								
SELASA	07.00 - 07.50	Bhn Konst. P.Kimia (R.302) Ir. Isnii Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT	Praktikum Kimia Organik	Azas Teknik Kimia I (R.301) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT		Bela Negara (GKB) TIM		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30				Matematika Tek. Kimia I (R.301) Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT			
	09.30 - 10.20	Alat Industri Kimia (R.302) Ir. Dwi Hery Astuti, MT Nove Kartika E., ST, MT						
	10.20 - 11.10	Matematika Tek. Kimia I (R.302) Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT						
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30							
	14.30 - 15.20					Bhn Konst. P.Kimia (R.301) Ir. Isnii Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT		
15.20 - 16.10								
RABU	07.00 - 07.50	Konsep Teknologi (R.301) Dr.T.Ir. Susilowati, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	Bela Negara (GKB) TIM	Praktikum Kimia Organik		Alat Industri Kimia (R.302) Ir. Dwi Hery Astuti, MT Nove Kartika E., ST, MT		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30	Azas Teknik Kimia I (R.301) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT						
	09.30 - 10.20						Konsep Teknologi (R.302) Dr.T.Ir. Susilowati, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	
	10.20 - 11.10	Kimia Organik II (R.301) Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT					Bhn Konst. P.Kimia (R.302) Ir. Isnii Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT	
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30	OTK I (R.301) Ir. Siswanto, MS Dr.T.Ir. Dyah Suci P., MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT						Matematika Tek. Kimia I (R.302) Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT
	14.30 - 15.20							
15.20 - 16.10								
KAMIS	07.00 - 07.50		Konsep Teknologi (R.304) Dr.T.Ir. Susilowati, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT	Alat Industri Kimia (R.301) Ir. Dwi Hery Astuti, MT Nove Kartika E., ST, MT	Praktikum Kimia Organik	OTK I (R.302) Ir. Siswanto, MS Dr.T.Ir. Dyah Suci P., MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30			Matematika Tek. Kimia I (R.301) Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT				
	09.30 - 10.20					Azas Teknik Kimia I (R.302) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Retno Dewati, MT		
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00		Matematika Tek. Kimia I (R.302) Ir. Sutiyono, MT Ir. Kindriani N W., MT Ir. Suprihatin, MT					
	12.00 - 12.50		Statistik (R.304) Ir. Nana Dyah S., M.Kes Atika Nandini, ST, MS Dr. Silvana Dwi N., S.Si					
	12.50 - 13.40							
	13.40 - 14.30			Bhn Konst. P.Kimia (R.301) Ir. Isnii Utami, MT Ir. Dwi Hery Astuti, MT				
	14.30 - 15.20					Kimia Organik II (R.302) Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT		
15.20 - 16.10								
JUMAT	07.00 - 07.50	Bela Negara (GKB) TIM			Praktikum Kimia Organik	Kimia Organik II (R.302) Ir. Titi Susilowati, MT Dr.T. Ir. Dyah Suci P., MT		
	07.50 - 08.40							
	08.40 - 09.30							
	09.30 - 10.20						Statistik (R.302) Ir. Nana Dyah S., M.Kes Atika Nandini, ST, MS Dr. Silvana Dwi N., S.Si	
	10.20 - 11.10							
	11.10 - 12.00							
	12.00 - 12.50							
	12.50 - 13.40					Statistik (R.304) Ir. Nana Dyah S., M.Kes Atika Nandini, ST, MS Dr. Silvana Dwi N., S.Si		Konsep Teknologi (R.302) Dr.T.Ir. Susilowati, MT Dr.T. Ir. Novel Karaman, MT
	13.40 - 14.30							
	14.30 - 15.20							
15.20 - 16.10								

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2021/2022
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.306) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isni Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Pengendalian Proses (R.402) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT		
	07.50 - 08.40			Perancangan Pabrik I (R.402) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT			
	08.40 - 09.30				Mikrobiologi Industri (R.306) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT		
	09.30 - 10.20			Met. Pemecahan Masalah (R.306) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	Thermodynamika II (R.402) Ir. Sani, MT Rachmad R. Y., ST, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc		
	10.20 - 11.10			Thermodynamika II (R.306) Ir. Sani, MT Rachmad R. Y., ST, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	Mikrobiologi Industri (R.402) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT		
	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	Perancangan Pabrik I (R.402) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT		Pengendalian Proses (R.306) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT
07.50 - 08.40		Met. Pemecahan Masalah (R.402) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	Teknik Reaksi Kimia II (R.306) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Ir. Retno Dewati, MT				
08.40 - 09.30		Mikrobiologi Industri (R.402) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT	OTK III (R.306) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isni Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT				
09.30 - 10.20							
10.20 - 11.10							
11.10 - 12.00							
12.00 - 12.50							
12.50 - 13.40		Thermodynamika II (R.402) Ir. Sani, MT Rachmad R. Y., ST, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc	Mikrobiologi Industri (R.306) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT				
13.40 - 14.30							
14.30 - 15.20							
15.20 - 16.10							
RABU	07.00 - 07.50	PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	Pengendalian Proses (R.402) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	Perancangan Pabrik I (R.306) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT		
	07.50 - 08.40			Perancangan Pabrik I (R.402) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT	OTK III (R.403) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isni Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT		Mikrobiologi Industri (R.306) Ir. Lucky Indrati Utami, MT Ir. Suprihatin, MT
	08.40 - 09.30			Teknik Reaksi Kimia II (R.402) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Ir. Retno Dewati, MT			Pengendalian Proses (R.306) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT
	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	Pengendalian Proses (R.402) Ir. Kindriani Nurma W., MT Ir. L. Urip Widodo, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT	Met. Pemecahan Masalah (R.403) Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU Ir. Bambang Wahyudi, MS Ir. Nana Dyah S, MKes.	PRAKTIKUM OTK II	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI	Teknik Reaksi Kimia II (R.306) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Ir. Retno Dewati, MT	
	07.50 - 08.40						
	08.40 - 09.30						
	09.30 - 10.20	OTK III (R.402) Dr. Ir. Srie Muljani, MT Ir. Isni Utami, MT Nove Kartika E., ST, MT	Thermodynamika II (R.403) Ir. Sani, MT Rachmad R. Y., ST, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc			Met. Pemecahan Masalah (R.306) 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						
	13.40 - 14.30	Teknik Reaksi Kimia II (R.402) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Ir. Retno Dewati, MT	Perancangan Pabrik I (R.403) Ir. Siswanto, MS Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT				Thermodynamika II (R.306) Ir. Sani, MT Rachmad R. Y., ST, MT Lilik Suprianti, ST, M.Sc
	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						

JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK KIMIA T.A. 2021/2022
SEMESTER VII

HARI	ALOKASI WAKTU	PARAREL A	PARAREL B	PARAREL C	PARAREL D	PARAREL E				
SENIN	07.00 - 07.50	Utilitas (R.301 G.II) Ir. Ketut Sumada, MS Ir. Bambang Wahyudi, MS								
	07.50 - 08.40									
	08.40 - 09.30	PLP (R.301 G.II) Ir. Ketut Sumada, MS Dr. Ir. Srie Mujani, MT					Teknik Energi (R.403) Ir. Mutasim Billah, MS Dr. Ir. Sumbogo (Praktisi / BPPT)			
	09.30 - 10.20									
	10.20 - 11.10	Keselamatan P.Kimia (R.301 G.II) Ir. Retno Dewati, MT Dr. Ir. Srie Mujani, MT Rachmad Ramadhan Y., ST, MT					PLP (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Dr. Ir. Srie Mujani, MT			
	11.10 - 12.00									
	12.00 - 12.50									
	12.50 - 13.40						Utilitas (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Ir. Bambang Wahyudi, MS			
	13.40 - 14.30									
	14.30 - 15.20	Perancangan Proses (R.301 G.II) Ir. Mutasim Billah, MT Ir. Ely Kurniati, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT						Keselamatan P.Kimia (R.403) Ir. Retno Dewati, MT Dr. Nana Dyah S., M.Kes Rachmad Ramadhan Y., ST, MT	Utilitas (R.302) Ir. Ketut Sumada, MS Ir. Bambang Wahyudi, MS	
15.20 - 16.10										
SELASA	07.00 - 07.50									
	07.50 - 08.40									
	08.40 - 09.30						PLP (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Dr. Ir. Srie Mujani, MT			
	09.30 - 10.20									
	10.20 - 11.10						Teknik Energi (R.403) Ir. Mutasim Billah, MS Dr. Ir. Sumbogo (Praktisi / BPPT)	PLP (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Dr. Ir. Srie Mujani, MT		
	11.10 - 12.00									
	12.00 - 12.50									
	12.50 - 13.40						Teknik Energi (R.403) Ir. Mutasim Billah, MS Dr. Ir. Sumbogo (Praktisi / BPPT)			
	13.40 - 14.30									
	14.30 - 15.20							Perancangan Proses (R.403) Ir. Mutasim Billah, MT Ir. Ely Kurniati, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT		Keselamatan P.Kimia (R.302) Ir. Retno Dewati, MT Dr. Ir. Srie Mujani, MT Rachmad Ramadhan Y., ST, MT
15.20 - 16.10										
RABU	07.00 - 07.50					Keselamatan P.Kimia (R.403) Ir. Retno Dewati, MT Dr. Ir. Srie Mujani, MT Rachmad Ramadhan Y., ST, 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						Teknik Energi (R.402) Ir. Mutasim Billah, MS Dr. Ir. Sumbogo (Praktisi / BPPT)			
	13.40 - 14.30									
	14.30 - 15.20							Perancangan Proses (R.402) Ir. Mutasim Billah, MT Ely Kurniati, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT		
15.20 - 16.10										
KAMIS	07.00 - 07.50					Teknik Energi (R.304) Ir. Mutasim Billah, MS Dr. Ir. Sumbogo (Praktisi / BPPT)				
	07.50 - 08.40									
	08.40 - 09.30									
	09.30 - 10.20									
	10.20 - 11.10									
	11.10 - 12.00									
	12.00 - 12.50						Utilitas (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Ir. Bambang Wahyudi, MS			
	12.50 - 13.40									
	13.40 - 14.30						Perancangan Proses (R.306) Ir. Mutasim Billah, MT Ely Kurniati, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT			
	14.30 - 15.20									
15.20 - 16.10										
JUMAT	07.00 - 07.50	PILIHAN B: Rekayasa & Inovasi Teknologi Pangan (R.304) Erwan Adi S., ST, MT, Ph.D (Kelas Internasional)	PILIHAN B: Mineralogi (R.306) Dr. Ir. Soemargono, SU	PILIHAN B: Gula (R.402) Ir. Siswanto, MS (Kelas Internasional)	PILIHAN B: Bioteknologi (R.403) Ir. Bambang Wahyudi, MS					
	07.50 - 08.40									
	08.40 - 09.30	PILIHAN B: T. Garam (R.306) Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT Ir. Ketut Sumada, MS			PILIHAN B: T. Biokimia (R.403) Ir. Kindriani Nurma Wahyusi, MT					
	09.30 - 10.20									
	10.20 - 11.10									
	11.10 - 12.00		Keselamatan P.Kimia (R.402) Ir. Retno Dewati, MT Dr. Ir. Srie Mujani, MT Rachmad Ramadhan Y., ST, MT	Utilitas (R.403) Ir. Ketut Sumada, MS Ir. Bambang Wahyudi, MS	Perancangan Proses (R.306) Ir. Mutasim Billah, MT Ely Kurniati, MT Dr. Ir. Sintha Soraya S., MT					
	12.00 - 12.50									
	12.50 - 13.40				PLP (R.306) Ir. Ketut Sumada, MS Dr. Ir. Srie Mujani, MT					
	13.40 - 14.30									
	14.30 - 15.20									
15.20 - 16.10										