

ALOKASI RUANG KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

NO.	HARI	ALOKASI WAKTU	RUANG 202	RUANG 301	RUANG 306	RUANG 304	RUANG 302
1.	SENIN	07.00 - 07.50	Proses Industri Kimia (IV D)	Teknik Reaksi Kimia I (IV B)	Transport Phenomena (VI D)	Peranc Alat Industri Kimia (VI C)	Perpindahan Kalor (IV A)
		07.50 - 08.40	Proses Industri Kimia (IV D)	Teknik Reaksi Kimia I (IV B)	Transport Phenomena (VI D)	Peranc Alat Industri Kimia (VI C)	Perpindahan Kalor (IV A)
		08.40 - 09.30	Proses Industri Kimia (IV D)	Operasi Teknik Kimia II(IV B)	Kepemimpinan (VI D)	Peranc Alat Industri Kimia (VI C)	Azas Teknik Kimia II (IV A)
		09.30 - 10.20	Perpindahan Kalor (IV D)	Operasi Teknik Kimia II(IV B)	Kepemimpinan (VI D)		Azas Teknik Kimia II (IV A)
		10.20 - 11.10	Perpindahan Kalor (IV D)	Operasi Teknik Kimia II(IV B)	Kepemimpinan (VI D)		Azas Teknik Kimia II (IV A)
		11.10 - 12.00				Kalkulus II (II D)	
		12.00 - 12.50	Operasi Teknik Kimia II(IV D)	Azas Teknik Kimia II (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI D)	Kalkulus II (II D)	Thermodynamika I (IV A)
		12.50 - 13.40	Operasi Teknik Kimia II(IV D)	Azas Teknik Kimia II (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI D)	Transport Phenomena (VI C)	Thermodynamika I (IV A)
		13.40 - 14.30	Operasi Teknik Kimia II(IV D)	Azas Teknik Kimia II (IV B)	Kewirausahaan (VIII A)	Transport Phenomena (VI C)	Kewarganegaraan (II A)
		14.30 - 15.20	Bahasa Inggris II (IIE)	Perpindahan Kalor (IV B)	Kewirausahaan (VIII A)		Kewarganegaraan (II A)
		15.20 - 16.10	Bahasa Inggris II (IIE)	Perpindahan Kalor (IV B)	Kewirausahaan (VIII A)		Kewarganegaraan (II A)
		16.10 - 17.00					
		17.00 - 17.50					
		2.	SELASA	07.00 - 07.50	Kimia Analisa (II C)	Kalkulus II (II E)	Kimia Organik I (II B)
07.50 - 08.40	Kimia Analisa (II C)			Kalkulus II (II E)	Kimia Organik I (II B)	Operasi Teknik Kimia II(IV C)	Teknik Reaksi Kimia I (IV A)
08.40 - 09.30	Bahasa Indonesia (II C)			Kalkulus II (II E)		Operasi Teknik Kimia II(IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)
09.30 - 10.20	Bahasa Indonesia (II C)				Kimia Fisika (II B)	Perpindahan Kalor (IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)
10.20 - 11.10	Bahasa Indonesia (II C)				Kimia Fisika (II B)	Perpindahan Kalor (IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)
11.10 - 12.00				Kimia Organik I (II E)	Kimia Fisika (II B)		
12.00 - 12.50	Kalkulus II (II C)			Kimia Organik I (II E)	Matematika Teknik Kimia II (IV D)	Proses Industri Kimia (IV C)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI D)
12.50 - 13.40	Kalkulus II (II C)			Kewarganegaraan (II E)	Matematika Teknik Kimia II (IV D)	Proses Industri Kimia (IV C)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI D)
13.40 - 14.30	Kalkulus II (II C)			Kewarganegaraan (II E)	Azas Teknik Kimia II (IV D)	Proses Industri Kimia (IV C)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI D)
14.30 - 15.20				Kewarganegaraan (II E)	Azas Teknik Kimia II (IV D)		Perancangan Pabrik I (VI D)
15.20 - 16.10					Azas Teknik Kimia II (IV D)		Perancangan Pabrik II (VI D)
16.10 - 17.00							
17.00 - 17.50							
3.	RABU			07.00 - 07.50	Kalkulus II (II A)	Matematika Teknik Kimia II (IV E)	Kimia Analisa (II D)
		07.50 - 08.40	Kalkulus II (II A)	Matematika Teknik Kimia II (IV E)	Kimia Analisa (II D)	Transport Phenomena (VI B)	Perancangan Pabrik II (VI A)
		08.40 - 09.30	Kalkulus II (II A)	Operasi Teknik Kimia II (IV E)	Kimia Fisika (II D)	Kepemimpinan (VI B)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI A)
		09.30 - 10.20	Kimia Analisa (II A)	Operasi Teknik Kimia II (IV E)	Kimia Fisika (II D)	Kepemimpinan (VI B)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI A)
		10.20 - 11.10	Kimia Analisa (II A)	Operasi Teknik Kimia II (IV E)	Kimia Fisika (II D)	Kepemimpinan (VI B)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI A)
		11.10 - 12.00					
		12.00 - 12.50	Kimia Organik I (II A)	Bahasa Inggris II (II C)	Kewarganegaraan (II D)	Perpindahan Kalor (IV E)	Thermodynamika I (IV D)
		12.50 - 13.40	Kimia Organik I (II A)	Bahasa Inggris II (II C)	Kewarganegaraan (II D)	Perpindahan Kalor (IV E)	Thermodynamika I (IV D)
		13.40 - 14.30	Material Berbasis Silika (#)		Kewarganegaraan (II D)	Proses Industri Kimia (IV E)	Teknik Reaksi Kimia I (IV D)
		14.30 - 15.20	Material Berbasis Silika (#)	Kewarganegaraan (II C)		Proses Industri Kimia (IV E)	Teknik Reaksi Kimia I (IV D)
		15.20 - 16.10	Material Berbasis Silika (#)	Kewarganegaraan (II C)		Proses Industri Kimia (IV E)	
		16.10 - 17.00		Kewarganegaraan (II C)			
		17.00 - 17.50					
		4.	KAMIS	07.00 - 07.50	Kimia Fisika (II E)	Kalkulus II (II B)	Thermodynamika I (IV B)
07.50 - 08.40	Kimia Fisika (II E)			Kalkulus II (II B)	Thermodynamika I (IV B)	Perancangan Pabrik II (VI E)	Kimia Organik I (II C)
08.40 - 09.30	Kimia Fisika (II E)			Kalkulus II (II B)	Proses Industri Kimia (IV B)	Kepemimpinan (VI E)	
09.30 - 10.20	Bahasa Indonesia (II E)			Bahasa Inggris II (II B)	Proses Industri Kimia (IV B)	Kepemimpinan (VI E)	Kimia Fisika (II C)
10.20 - 11.10	Bahasa Indonesia (II E)			Bahasa Inggris II (II B)	Proses Industri Kimia (IV B)	Kepemimpinan (VI E)	Kimia Fisika (II C)
11.10 - 12.00	Bahasa Indonesia (II E)			Kimia Analisa (II B)			Kimia Fisika (II C)
12.00 - 12.50				Kimia Analisa (II B)		Peranc.Alat Industri Kimia (VI E)	Azas Teknik Kimia II (IV C)
12.50 - 13.40	Kimia Analisa (II E)			Kewirausahaan (VIII C)	Matematika Teknik Kimia II (IV B)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI E)	Azas Teknik Kimia II (IV C)
13.40 - 14.30	Kimia Analisa (II E)			Kewirausahaan (VIII C)	Matematika Teknik Kimia II (IV B)	Peranc.Alat Industri Kimia (VI E)	Azas Teknik Kimia II (IV C)
14.30 - 15.20				Kewirausahaan (VIII C)			
15.20 - 16.10							
16.10 - 17.00							
17.00 - 17.50							
5.	JUM'AT			07.00 - 07.50	Material Maju (**)(***)	T. Minyak Atsiri (***)	
		07.50 - 08.40	Material Maju (**)(***)	T. Minyak Atsiri (***)			T. Membran (***)
		08.40 - 09.30	Kewarganegaraan (II B)	Perancangan Pabrik II (VI C)		Kewirausahaan (VIII B)	
		09.30 - 10.20	Kewarganegaraan (II B)	Perancangan Pabrik II (VI C)		Kewirausahaan (VIII B)	
		10.20 - 11.10	Kewarganegaraan (II B)			Kewirausahaan (VIII B)	
		11.10 - 12.00					
		12.00 - 12.50					
		12.50 - 13.40	Manajemen Bisnis (*)	Simulasi dan Optimasi (*)	Manajemen MK3L (*)	M. Ketahan dan Keamanan Pangan (*)	T. Elektrokimia (***)
		13.40 - 14.30	Manajemen Bisnis (*)	Simulasi dan Optimasi (*)	Manajemen MK3L (*)	M. Ketahan dan Keamanan Pangan (*)	T. Elektrokimia (***)
		14.30 - 15.20			Bahasa Inggris II (II A)		
		15.20 - 16.10			Bahasa Inggris II (II A)		
16.10 - 17.00							
17.00 - 17.50							

RUANG 303	RUANG 402 A	RUANG 403	RUANG LAB.
Teknik Reaksi Kimia III (VI B)	Kimia Fisika (IIA)	Ekonomi Teknik (VI A)	
Teknik Reaksi Kimia III (VI B)	Kimia Fisika (IIA)	Ekonomi Teknik (VI A)	Praktikum Kimia Analisa (IIB)
Kimia Organik I (II D)	Kimia Fisika (IIA)		
Kimia Organik I (II D)	Bahasa Indonesia (II A)	Ekonomi Teknik (VI B)	Praktikum Kimia Fisika (IIC)
	Bahasa Indonesia (II A)	Ekonomi Teknik (VI B)	
	Bahasa Indonesia (II A)		Praktikum OTK I (IV E)
Peranc.Alat Industri Kimia (VI B)			
Peranc.Alat Industri Kimia (VI B)			Prak. Mat. Teknik (IV C)
Peranc.Alat Industri Kimia (VI B)			
Teknik Reaksi kimia III (VI A)	Ekonomi Teknik (VI C)	Pemisahan Multi Komponen (#)	Praktikum Kimia Analisa (II A)
Teknik Reaksi kimia III (VI A)	Ekonomi Teknik (VI C)	Pemisahan Multi Komponen (#)	
Transport Phenomena (VI A)		Pemisahan Multi Komponen (#)	Praktikum Kimia Fisika (II D)
Transport Phenomena (VI A)	Teknik Reaksi Kimia III (VI C)	Ekonomi Teknik (VI E)	
	Teknik Reaksi Kimia III (VI C)	Ekonomi Teknik (VI E)	Praktikum OTK I (IV B)
Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)	Prak. Mat. Teknik I (IVE)
Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)	
Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)	
	Teknik Reaksi Kimia III (VI E)	T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	Praktikum Kimia Analisa (II IE)
	Teknik Reaksi Kimia III (VI E)	T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	
		T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	Praktikum Kimia Fisika (IIB)
	Transport Phenomena (VI E)		
	Transport Phenomena (VI E)		Praktikum OTK I (IV C)
Matematika Teknik Kimia II (IV A)		Kewirausahaan (VIII D)	Praktikum Mat. Teknik (IV B)
Matematika Teknik Kimia II (IV A)		Kewirausahaan (VIII D)	
Operasi Teknik Kimia II (IV A)	Ekonomi Teknik (VI D)	Kewirausahaan (VIII D)	
Operasi Teknik Kimia II (IV A)	Ekonomi Teknik (VI D)		
Operasi Teknik Kimia II (IV A)			
Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)		Praktikum Kimia Fisika (II A)
Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)		
Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)		Praktikum Kimia Analisa (II D)
Teknik Reaksi Kimia I (IV E)			
Teknik Reaksi Kimia I (IV E)			Praktikum OTK I (IV A)
			Praktikum Mat. Teknik (IV D)
Perancangan Pabrik II (VI B)	Kepemimpinan (VI C)		
Perancangan Pabrik II (VI B)	Kepemimpinan (VI C)		
Termodinamika I (IV E)	Kepemimpinan (VI C)		
Termodinamika I (IV E)			
	T. Polimer (**)		Praktikum Kimia Analisa (II C)
	T. Polimer (**)		
		Bahasa Indonesia (II D)	Praktikum Kimia Fisika (II IE)
Termodinamika I (IV C)		Bahasa Indonesia (II D)	
Termodinamika I (IV C)		Bahasa Indonesia (II D)	Praktikum OTK I (IV D)
			Prak. Mat. Teknik I (IVA)
Matematika Teknik Kimia II (IV C)	Pengelolaan Limbah CPG (*)	Bahasa Inggris II (II D)	
Matematika Teknik Kimia II (IV C)	Pengelolaan Limbah CPG (*)	Bahasa Inggris II (II D)	
Teknik Reaksi Kimia I (IV C)			
Teknik Reaksi Kimia I (IV C)			