

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	RUANG 303	RUANG 402 A	RUANG 403	RUANG LAB.	RUANG 404			
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)	Teknik Reaksi Kimia III (VI B)	Kimia Fisika (II 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)	Teknik Reaksi Kimia III (VI B)	Kimia Fisika (II A)			Praktikum Kimia Analisa (II B)			
		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)	Kimia Organik I (II D)	Kimia Fisika (II A)						
		09.30 - 10.20	Perpindahan Kalor (IV D)	Operasi Teknik Kimia II (IV B)	Kepemimpinan (VI D)	Azas Teknik Kimia II (IV A)	Kimia Organik I (II D)	Kimia Organik I (II D)	Bahasa Indonesia (II A)			Praktikum Kimia Fisika (II C)			
		10.20 - 11.10	Perpindahan Kalor (IV D)	Operasi Teknik Kimia II (IV B)	Kepemimpinan (VI D)	Transport Phenomena (VI C)	Azas Teknik Kimia II (IV A)		Bahasa Indonesia (II A)						
		11.10 - 12.00				Transport Phenomena (VI C)			Bahasa Indonesia (II A)			Praktikum OTK I (IV E)			
		12.00 - 12.50	Operasi Teknik Kimia II (IV D)	Perpindahan Kalor (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI D)		Thermodynamika I (IV A)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI B)							
		12.50 - 13.40	Operasi Teknik Kimia II (IV D)	Perpindahan Kalor (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI D)	Matematika Teknik Kimia II (IV C)	Thermodynamika I (IV A)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI B)							
		13.40 - 14.30	Operasi Teknik Kimia II (IV D)	Kalkulus II (II D)	Kewirausahaan (VIII A)	Matematika Teknik Kimia II (IV C)	Kewarganegaraan (II A)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI B)							
		14.30 - 15.20	Bahasa Inggris II (II E)	Kalkulus II (II D)	Kewirausahaan (VIII A)	Teknik Reaksi Kimia I (IV C)	Kewarganegaraan (II A)								
		15.20 - 16.10	Bahasa Inggris II (II E)	Kalkulus II (II D)	Kewirausahaan (VIII A)	Teknik Reaksi Kimia I (IV C)	Kewarganegaraan (II A)								
		16.10 - 17.00													
		17.00 - 17.50													
		2.	SELASA	07.00 - 07.50	Kimia Analisa (II C)	Kimia Organik I (II E)	Kimia Fisika (II B)	Operasi Teknik Kimia II (IV C)	Teknik Reaksi Kimia I (IV A)	Teknik Reaksi Kimia III (VI A)		Pemisahan Multi Komponen (#)	Praktikum Kimia Analisa (II A)		
				07.50 - 08.40	Kimia Analisa (II C)	Kimia Organik I (II E)	Kimia Fisika (II B)	Operasi Teknik Kimia II (IV C)	Teknik Reaksi Kimia I (IV A)	Teknik Reaksi Kimia III (VI A)		Pemisahan Multi Komponen (#)	Praktikum Kimia Analisa (II A)		
				08.40 - 09.30	Bahasa Indonesia (II C)	Kalkulus II (II E)	Kimia Fisika (II B)	Operasi Teknik Kimia II (IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)	Transport Phenomena (VI A)		Pemisahan Multi Komponen (#)	Praktikum Kimia Fisika (II D)		
				09.30 - 10.20	Bahasa Indonesia (II C)	Kalkulus II (II E)	Kimia Organik I (II B)	Perpindahan Kalor (IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)	Transport Phenomena (VI A)	Teknik Reaksi Kimia III (VI C)				
10.20 - 11.10	Bahasa Indonesia (II C)			Kalkulus II (II E)	Kimia Organik I (II B)	Perpindahan Kalor (IV C)	Proses Industri Kimia (IV A)		Teknik Reaksi Kimia III (VI C)			Praktikum OTK I (IV B)			
11.10 - 12.00															
12.00 - 12.50	Kalkulus II (II C)			Kewarganegaraan (II E)	Matematika Teknik Kimia II (IV D)	Proses Industri Kimia (IV C)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI D)	Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)					
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)	Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)					
13.40 - 14.30	Kalkulus II (II C)			Kewarganegaraan (II E)	Proses Industri Kimia (IV D)	Azas Teknik Kimia II (IV D)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI D)	Kepemimpinan (VI A)	Bahasa Indonesia (II B)	Biomassa dan Biofuel (#)					
14.30 - 15.20					Azas Teknik Kimia II (IV D)	Thermodynamika I (IV E)	Perancangan Pabrik II (VI D)		Material Maju (***)	T. Minyak Atsiri (***)					
15.20 - 16.10					Azas Teknik Kimia II (IV D)	Thermodynamika I (IV E)	Perancangan Pabrik II (VI D)		Material Maju (***)	T. Minyak Atsiri (***)					
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)	Transport Phenomena (VI B)	Perancangan Pabrik II (VI A)	Azas Teknik Kimia II (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI E)	T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	Praktikum Kimia Analisa (II E)		
				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)	Azas Teknik Kimia II (IV B)	Teknik Reaksi Kimia III (VI E)	T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	Praktikum Kimia Analisa (II E)		
				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)	Azas Teknik Kimia II (IV B)		T. Pupuk (Silbase & Struvit) (#)	Praktikum Kimia Fisika (II B)		
				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)	Matematika Teknik Kimia II (IV B)	Transport Phenomena (VI E)				
		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)	Matematika Teknik Kimia II (IV B)	Transport Phenomena (VI E)			Praktikum OTK I (IV C)			
		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)	Matematika Teknik Kimia II (IV A)		Kewirausahaan (VIII 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)	Matematika Teknik Kimia II (IV A)		Kewirausahaan (VIII D)					
		13.40 - 14.30	Material Berbasis Silika (#)		Kewarganegaraan (II D)	Proses Industri Kimia (IV E)	Teknik Reaksi Kimia I (IV D)	Operasi Teknik Kimia II (IV A)		Kewirausahaan (VIII D)					
		14.30 - 15.20	Material Berbasis Silika (#)	Kewarganegaraan (II C)		Proses Industri Kimia (IV E)	Teknik Reaksi Kimia I (IV D)	Operasi Teknik Kimia II (IV A)							
		15.20 - 16.10	Material Berbasis Silika (#)	Kewarganegaraan (II C)		Proses Industri Kimia (IV E)	Operasi Teknik Kimia II (IV A)								
		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)	Perancangan Pabrik II (VI E)	Kimia Organik I (II C)	Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)		Praktikum Kimia Fisika (II A)		
				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)	Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)				
				08.40 - 09.30	Kimia Fisika (II E)	Kalkulus II (II B)	Proses Industri Kimia (IV B)	Kepemimpinan (VI E)		Azas Teknik Kimia II (IV E)	Kewirausahaan (VIII E)		Praktikum Kimia Analisa (II D)		
				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)	Teknik Reaksi Kimia I (IV E)					
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)	Teknik Reaksi Kimia I (IV E)				Praktikum OTK I (IV A)			
11.10 - 12.00	Bahasa Indonesia (II E)			Kimia Analisa (II B)			Kimia Fisika (II C)								
12.00 - 12.50				Kimia Analisa (II B)	Kepemimpinan (VI C)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI E)	Azas Teknik Kimia II (IV C)	Perancangan Pabrik II (VI B)							
12.50 - 13.40	Kimia Analisa (II E)			Kewirausahaan (VIII C)	Kepemimpinan (VI C)	Peranc. Alat Industri Kimia (VI E)	Azas Teknik Kimia II (IV C)	Perancangan Pabrik II (VI B)							
13.40 - 14.30	Kimia Analisa (II E)			Kewirausahaan (VIII C)	Kepemimpinan (VI C)	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										Praktikum Kimia Analisa (II C)	
				07.50 - 08.40											
				08.40 - 09.30	Kewarganegaraan (II B)	Perancangan Pabrik II (VI C)	Bahasa Inggris II (II A)	Kewirausahaan (VIII B)	T. Membran (***)		T. Polimer (**)	Bahasa Indonesia (II D)	Praktikum Kimia Fisika (II E)		
				09.30 - 10.20	Kewarganegaraan (II B)	Perancangan Pabrik II (VI C)	Bahasa Inggris II (II A)	Kewirausahaan (VIII B)	T. Membran (***)	Thermodynamika I (IV C)	T. Polimer (**)	Bahasa Indonesia (II D)			
		10.20 - 11.10	Kewarganegaraan (II B)			Kewirausahaan (VIII B)		Thermodynamika I (IV C)		Bahasa Indonesia (II D)	Praktikum OTK I (IV D)				
		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 (***)	seminar penelitian	Pengelolaan Limbah CPG (*)	Bahasa Inggris II (II D)					
		13.40 - 14.30	Manajemen Bisnis (*)	Simulasi dan Optimasi (*)	Manajemen MK3L (*)	M. Ketahan dan Keamanan Pangan	T. Elektrokimia (***)	seminar penelitian	Pengelolaan Limbah CPG (*)	Bahasa Inggris II (II D)					
		14.30 - 15.20						seminar penelitian							
		15.20 - 16.10													
		16.10 - 17.00													
		17.00 - 17.50													

Keterangan (**)
Kelas Internasional

(***) Fak. Pilihan A
(#) Fak. Pilihan C
(*) Fak. Pilihan D