

JADUAL KULIAH KELAS PARALEL SEMESTER GENAP TH. AKADEMIK 2009 - 2010
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAK. TEKNIK UNDIP

REGULER 1

		2009					2008					2007					2006		
semester		II		III			IV		V			VI			VII		VIII		
HARI	JAM	Kelas A	R	Kelas B	R		Kelas A	R	Kelas B	R		Kelas A	R	Kelas B	R		Kelas A	R	
	08.00-08.50	Mat II	C12	Kimia Fisis	C21		Fen per	C22	Humidifikasi	C31		PAP	A22	T. Separasi 3	A32				
	08.50-09.40	Mat II	C12	Kimia Fisis	C21		Fen per	C22	Humidifikasi	C31		PAP	A22	T. Separasi 3	A32				
S	09.40-10.30	Mat II	C12	Kimia Fisis	C21												Kewirausahaan	A22	
E	10.30-11.20					Ilmu Lingk	C21	Humidifikasi	C22	Fen per	C31						Kewirausahaan	A22	
N	11.20-12.10					Ilmu Lingk	C21	Humidifikasi	C22	Fen per	C31								
I	12.10-13.00	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia			Peranc Proses Kim	A22	Peranc. Pabrik Kim	A32				
N	13.00-13.50	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia			Peranc Proses Kim	A22	Peranc. Pabrik Kim	A32				
	13.50-14.40	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia			Peranc Proses Kim	A22	Peranc. Pabrik Kim	A32				
		Kelas A					Kelas A		Kelas B			Kelas A		Kelas B			Kelas A	R	
	08.00-08.50	Fisika 2	C12	ATK	C21		PIK	C22	MTK II	C31		Manajemen Ind	A22	Ekonomi Teknik	A32				
	08.50-09.40	Fisika 2	C12	ATK	C21		PIK	C22	MTK II	C31		Manajemen Ind	A22	Ekonomi Teknik	A32				
S	09.40-10.30	Thermo TK 1	C12	Dsr Bioproses	C21		PIK	C22	MTK II	C31							Pemisahan dgn	A22	
E	10.30-11.20	Thermo TK 1	C12	Dsr Bioproses	C21						Perpan	C22					Pemisahan dgn	A22	
L	11.20-12.10										Perpan	C22					MKP IV	A32	
A	12.10-13.00	Dsr Bioproses	C12	Thermo TK 1	C21		TRK II	C22	Statistik	C31							MKP IV	A32	
S	13.00-13.50	Dsr Bioproses	C12	Thermo TK 1	C21		TRK II	C22	Statistik	C31		T. Separasi 3	A22	SOM	A32				
A	13.50-14.40											T. Separasi 3	A22	SOM	A32				
		Kelas A					Kelas A		Kelas B			Kelas A		Kelas B			Kelas A	R	
	08.00-08.50	ATK	C12	Fisika 2	C21		Statistik	C22	PIK	C31		Ekonomi Teknik	A22	Manajemen Ind	A32				
	08.50-09.40	ATK	C12	Fisika 2	C21		Statistik	C22	PIK	C31		Ekonomi Teknik	A22	Manajemen Ind	A32				
	09.40-10.30								PIK	C31									
R	10.30-11.20	ISBD	C12	Agama	C21		MTK II	C22				SOM	A22	PAP	A32				
A	11.20-12.10	ISBD	C12	Agama	C21		MTK II	C22	TRK II	C31		SOM	A22	PAP	A32				
B	12.10-13.00	ISBD	C12	Agama	C21		MTK II	C22	TRK II	C31									
U	13.00-13.50	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia										
	13.50-14.40	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia										
	14.40-15.30	Prak Dsr TK 2		Prak Dsr TK 2			Prak Proses Kimia		Prak Proses Kimia										
		Kelas A					Kelas A		Kelas B			Kelas A		Kelas B			Kelas A	R	
	08.00-08.50	Kimia Fisis	C12	Mat II	A22		Peng. Limbah	C22	Tek. Separasi I	C21		MKP I	C31/2						
	08.50-09.40	Kimia Fisis	C12	Mat II	A22		Peng. Limbah	C22	Tek. Separasi I	C21		MKP I	C31/2						
K	09.40-10.30	Kimia Fisis	C12	Mat II	A22						Utilitas	C22					Kes Pros	A32	
A	10.30-11.20										Utilitas	C22					Kes Pros	A32	
M	11.20-12.10	Agama	C12	ISBD	A22		Tek. Separasi I	C22	Peng. Limbah	C21							MKP III	A32	
I	12.10-13.00	Agama	C12	ISBD	A22		Tek. Separasi I	C22	Peng. Limbah	C21							MKP III	A32	
S	13.00-13.50	Agama	C12	ISBD	A22							MKP II	C31/2						
	13.50-14.40											MKP II	C31/2						
	14.40-15.30																		
		Kelas A					Kelas A		Kelas B			Kelas A		Kelas B			Kelas A	R	
J	08.00-08.50											Peranc. Pabrik Kim	A22	Peranc Proses Kim	A32				
U	08.50-09.40											Peranc. Pabrik Kim	A22	Peranc Proses Kim	A32				
M	09.40-10.30											Peranc. Pabrik Kim	A22	Peranc Proses Kim	A32				
A	10.30-11.20																		
T	11.20-12.10																		
	12.10-13.00																		
	13.00-13.50																		
	13.50-14.40																		
	14.40-15.30																		

*= Jadwal praktikum menyesuaikan jadwal dari Laboratorium masing-masing

Bagi Mahasiswa yang kelebihan SKS =

- Semester II mengambil mata kuliah **Ilmu Lingkungan**
- Semester IV mengambil mata kuliah **Perpindahan Panas, Utilitas**
- Semester VI mengambil mata kuliah **Kewirausahaan, Keselamatan Proses, Pemisahan dgn membran**

MK Pii I : Rekayasa Produk (C31), Teknologi Katalis (C32)

MK Pii II : Analisis Energi dan Eksergi (C31), Teknologi Emulsi dan Eksergi (C32)

Semarang, Februari 2010
 Sekretaris Jurusan Teknik Kimia

Dr. Ir. Ratnawati, MT

**JADUAL KULIAH PARALEL REGULER 2 SEMESTER GENAP
JURUSAN TEKNIK KIMIA TAHUN AKADEMIK 2009-2010**

REGULER 2

Hari	J a m	SEMESTER II		SEMESTER III		SEMESTER IV		SEMESTER V		SEMESTER VI				SEMESTER VII	
		Kelas A		Kelas A		Kelas A		Kelas A		Kelas A		Kelas B		Kelas B	
	12.10-13.00					Teknik Reaksi Kimia 2	R			Satuan Operasi Mekanik	R				
S	13.00-13.50			Ilmu Lingkungan	C21	Teknik Reaksi Kimia 2	C12			Satuan Operasi Mekanik	C22	Teknologi Separasi 3	C31		
E	13.50-14.40			Ilmu Lingkungan	C21			Utilitas	C12			Teknologi Separasi 3	C31		
N	14.40-15.30							Utilitas	C12					Pemisahan dgn membran	A32
I	15.30-16.20	Matematika II	C21			Matematika Teknik Kimia 2	C12			Teknologi Separasi 3	C22	Peranc. Proses Kimia	A22	Pemisahan dgn membran	A32
N	16.20-17.10	Matematika II	C21			Matematika Teknik Kimia 2	C12			Teknologi Separasi 3	C22	Peranc. Proses Kimia	A22		
	17.10-18.00	Matematika II	C21			Matematika Teknik Kimia 2	C12					Peranc. Proses Kimia	A22		
		Kelas A				Kelas A				Kelas A		Kelas B			
	10.30-11.20	Azas Tek. Kim.	A32												
	11.20-12.10	Azas Tek. Kim.	A32					Perpindahan Panas	R.						
S	12.10-13.00							Perpindahan Panas	R.						
E	13.00-13.50									Manajemen Industri	C32	Peranc. Alat Pemroses	R. Sid		
L	13.50-14.40	Pend. Agama	C21			Pengetahuan Limbah	C22			Manajemen Industri	C32	Peranc. Alat Pemroses	R. Sid		
A	14.40-15.30	Pend. Agama	C21			Pengetahuan Limbah	C22								
S	15.30-16.20	Pend. Agama	C21							Peranc Pabrik Kimia	A22	Manajemen Industri	A32		
A	16.20-17.10					Fenomena Perpindahan	C22			Peranc Pabrik Kimia	A22	Manajemen Industri	A32		
	17.10-18.00					Fenomena Perpindahan	C22			Peranc Pabrik Kimia	A22				
		Kelas A				Kelas A				Kelas A		Kelas B			
	12.10-13.00									Ekonomi Teknik Kimia	A22	Peranc Pabrik Kimia	A32		
	13.00-13.50	Kimia Fisis	C21			Proses Industri Kimia	C22			Ekonomi Teknik Kimia	A22	Peranc Pabrik Kimia	A32		
R	13.50-14.40	Kimia Fisis	C21			Proses Industri Kimia	C22					Peranc Pabrik Kimia	A32		
A	14.40-15.30	Kimia Fisis	C21			Proses Industri Kimia	C22			Peranc. Proses Kimia	A22				
B	15.30-16.20									Peranc. Proses Kimia	A22	Ekonomi Teknik Kimia	A32		
U	16.20-17.10	Thermo TK I	C21			Teknik Separasi 1	C22			Peranc. Proses Kimia	A22	Ekonomi Teknik Kimia	A32		
	17.10-18.00	Thermo TK I	C21			Teknik Separasi 1	C22								
		Kelas A				Kelas A				Kelas A		Kelas B			
	12.10-13.00														
	13.00-13.50	Dsr Bioproses	C21			Humidifikasi dan pengeringan	C22								
K	13.50-14.40	Dsr Bioproses	C21			Humidifikasi dan pengeringan	C22							Keselamatan Proses	A22
A	14.40-15.30													Keselamatan Proses	A22
M	15.30-16.20	ISBD	C21			Statistik	C22								
I	16.20-17.10	ISBD	C21			Statistik	C22			Peranc. Alat Pemroses	C12	Satuan Operasi Mekanik	A22		
S	17.10-18.00	ISBD	C21							Peranc. Alat Pemroses	C12	Satuan Operasi Mekanik	A22		
		Kelas A				Kelas A				Kelas A		Kelas B			
	08.00-08.50									MKP I	C12	MKP I	C21		
	08.50-09.40									MKP I	C12	MKP I	C21		
J	09.40-10.30														
U	10.30-11.20														
M	11.20-12.10														
A	12.10-13.00														
T	13.00-13.50	Fisika 2	C21											Kewirausahaan	C12
	13.50-14.40	Fisika 2	C21											Kewirausahaan	C12
	14.40-15.30														
	15.30-16.20									MKP II	C12	MKP II	C21		
	16.20-17.10									MKP II	C12	MKP II	C21		
	17.10-18.00														

*= Jadwal praktikum menyesuaikan jadwal dari Laboratorium masing-masing

Bagi Mahasiswa yang kelebihan SKS =

- Semester II mengambil mata kuliah **Ilmu Lingkungan**
- Semester IV mengambil mata kuliah **Perpindahan Panas, Utilitas**
- Semester VI mengambil mata kuliah **Kewirausahaan, Keselamatan Proses, Pemisahan dgn membran**

MK Pil I : Rekayasa Produk (**C31**), Teknologi Katalis (**C32**)

MK Pil II : Analisis Energi dan Eksergi (**C31**), Teknologi Emulsi dan Eksergi (**C32**)

MK Pil III: Teknolog Fermentasi (**A32**)

MK Pil IV: Teknolog Superkritik (**A32**)

Semarang, Februari 2010
Sekretaris Jurusan Teknik Kimia

Dr. Ir. Ratnawati, MT
NIP. 131 601 421

**JADWAL UJIAN PROGRAM S1 REGULER DAN EKSTENSI JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNDIP SEMESTER GENAP 2009/2010**

HARI/ TGL	JAM	smt	MATA UJIAN	RUANG	JUMLAH
Senin	08.00	II V	Pendidikan Agama Bahasa Indonesia		
	10.30	IV I	Humidifikasi dan pengeringan Fisika I		
	13.00	VI III	Teknologi Separasi 3 Matematika Teknik Kimia I		
	15.30	VII I	MKP 5 Bahasa Inggris		
Selasa,	08.00	II V	Ilmu Sosial budaya Dasar Dinamika & Pengend. Proses		
	10.30	VI III	Ekonomi Teknik Kimia Teknik Reaksi Kimia I		
	13.00	IV I	Matematika Teknik Kimia II Kimia Analisis		
	15.30	VI III	Peranc. Pabrik Kimia Thermodynamika Teknik Kimia II		
Rabu,	08.00	VI III	MKP I Neraca Massa dan energi		
	10.30	II V	Kimia Fisis Teknologi Separasi 2		
	13.00	IV I	Pengolahan limbah Matematika I		
	15.30	VI III	Perancangan Alat Pemroses Praktikum Mikrobiologi		
Kamis,	08.00	IV I	Fenomena Perpindahan Pendidikan Kewarganegaraan		
	10.30	II V	Dasar - dasar Bioproses Perpindahan Panas		
	13.00	VI III	Manajemen Industri Ilmu Lingkungan		
	15.30	IV I	Teknik Reaksi Kimia II Kimia Organik		
Jum'at	07.30	II V	Azas Teknik Kimia Utilitas		
	09.30	IV I	Praktikum Proses Kimia Pengenalan Teknik Kimia		
	13.00	VI III	Satuan Operasi Mekanik Kimia Bahan		
	15.30	IV VII	Statistika MKP 4		
Senin	08.00	VI III	Peranc. Proses Kimia Mikrobiologi Industri dan pangan		
	10.30	II V	Thermodynamika TK I Metodologi Penelitian		
	13.00	IV VII	Teknologi Separasi I MKP 3		
	15.30	II V	Fisika II Komputasi Proses		
Selasa,	08.00	II V	Matematika II Praktikum Operasi Teknik Kimia		
	10.30	IV VII	Proses industri Kimia Keselamatan Proses		
	13.00	VI III	MKP 2 Transportasi fluida dan zat padat		
	15.30	I VII	Kimia Umum Pemisahan dengan membran		
Rabu,	08.00	II V	Praktikum Dasar Teknik Kimia II Reaktor Kimia		
	10.30	VII I	Kewirausahaan Praktikum Dasar Teknik Kimia I		