

		PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA														
HARI	JAM	1/A	Dosen	Ruang	1/B	Dosen	Ruang	2/A (RP)	Dosen	Ruang	2/B (PPL)	Dosen	Ruang	3/A(RP)	Dosen	Ruang
SENIN	07.30-08.20	Kimia analitik I	FA	3	Kimia analitik 1	ZR	4	Prak. Satuan Proses	AD	L2	Prak. Satuan Proses	ZA	L2	Pilot Plant	PA	L7
	08.20-09.10	"			"			"			"			"		
	09.10-10.00	Prakt. Kimia analitik I	ZR	L1	Prakt. Kimia analitik I	FA	L1	"			"			"	IR	
	10.30-11.20	"			"			"	NR		"	RZ		"		
	11.20-12.10	"	FA		"			"			"			"	NA	
	12.10-13.00	"	FR		"	EL		"	FA		"			"		
	14.00-14.50	"	EL		"	ZA		"	EK		"	CA		"	AF	
	14.50-15.40	"			"			Utilitas	RZ	3	Utilitas	NR	4	"		
	16.10-17.00	"	ZA		"	FR		"			"			Tek. Peng SDA	TR	2
17.00-17.50	"			"			"			"			"			
SELASA	07.30-08.20	Prakt. Kimia Fisika	AD		Prakt. Kimia Fisika	RZ					Teknologi Pangan	FA	4			
	08.20-09.10	"			"						"					
	09.10-10.00	"			"	HA		Teknologi Pangan	FA	3	Utilitas	NR	4			
	10.30-11.20	"	HA		"	EK		"			"					
	11.20-12.10	"	ZA		"			Peng. Bahan & korosi	IR	3						
	12.10-13.00	"			"	AD		"								
	14.00-14.50	"			"											
	14.50-15.40	Kimia Fisika	ZA	3	Kimia Fisika	AD	4									
	16.10-17.00	"			"											
17.00-17.50	"			"												
RABU	07.30-08.20	Bahasa Inggris 1	MA	3	Aplikasi komputer	RF	L3							Etika Profesi & Wirus	HA	4
	08.20-09.10	"			"									"		
	09.10-10.00	"			"									"		
	10.30-11.20	"			"			Proses ind. Kimia	NA	4	Peng. Bahan & korosi	HE	2			
	11.20-12.10	Aplikasi Komputer	HS	L3	Bahasa Inggris 1	MA	3	"			"					
	12.10-13.00	"			"											
	14.00-14.50	"			"											
	14.50-15.40	"			Azas Teknik Kimia	EI	3									
	16.10-17.00	"			"						Proses ind. Kimia	RZ	4			
17.00-17.50	"			"						"						
KAMIS	07.30-08.20				Matematika TK 2	UM	4							Prakt. Pengolahan Air	EL	L5
	08.20-09.10				"			Utilitas	RZ	5				"		
	09.10-10.00				"			"						"		
	10.30-11.20							Prakt. Unit Operasi 1	RS	L4	Prakt. Unit Operasi 1	AF	L4	"	SA	
	11.20-12.10	Matematika TK 2	UM	3				"			"			"		
	12.10-13.00	"						"	IR		"	RS		"		
	14.00-14.50	Unit Operasi 1	MN	3				"			"			"	EW	
	14.50-15.40	"						"	MS		"	MN		"		
	16.10-17.00	"						"			"	SR		"		
17.00-17.50	"						"	SR		"	MN		"			
JUMAT	07.30-08.20	Azas Teknik Kimia	FR	6	Unit Operasi 1	MS	5									
	08.20-09.10	"			"											
	09.10-10.00	"			"			Unit Operasi 3	CA	3	Unit Operasi 3	AF	4			
	10.00-10.50				"			"			"			"		
	10.50-11.40				"			"			"			"		
	14.00-14.50															
	14.50-15.40															
	16.10-17.00															
	17.00-17.50															

Mengetahui/menyetujui:

Ka. Jurusan Teknik Kimia,

Ir. Pardi, M.T.

NIP. 196003011989021002

Dosen:

MY : M. Yunus, Ir., MT

SR : Sariadi, Ir., MT

MN : Munawar, ST, MT

EW : Elwina, ST, MT

HA : Drs. Halim Zaini, ST, MT

TR : T. Rihayat, Dr, ST, MT

SF : Saifuddin, Dr, Ir, MT

PA : Pardi, Ir, M.T

MS : M. Sami, Ir., MT

SD : Syafruddin, Ir., M.Si

CA : Cut Aja R, Ir., M.Phil

FA : Fachraniah, Dra., M.Si

SN : Satriananda, ST, MT

HS : Harunyah, Ir, M.Eng.Sc

HE : Helmi, Ir, MT

EK : Eka Kurniasih, ST, MT

SV : Selvie Diana, ST, MT

RD : Raudah, ST, M.Sc

Kaprod D3 Teknik Kimia,

Raudah, ST, M.Sc.

Nip. 197807072010122001

ZF

FR

RS

UM

SL

NR

		PROGRAM STUDI P									
HARI	JAM	3/B(PPL)	Dosen	Ruang	1A/PM	Dosen	Ruang	2A/PM	Dosen	Ruang	
SENIN	07.30-08.20	Pilot Plant	IR	L7				Tata Tulis Laporan	ZF	2	
	08.20-09.10	"	MY					"			
	09.10-10.00	"						"			
	10.30-11.20	"	PA					Prak. Pengend. Proses	HE	L3	
	11.20-12.10	"	ZU					"			
	12.10-13.00	"	AF					"	SD		
	14.00-14.50	"	ZU		Thermodynamika	SR	1	Prak. Pengend. Proses	RF		
	14.50-15.40	"			"			"			
	16.10-17.00	Teknologi Bioproses	SA	6	"			"	HS		
17.00-17.50	"						"				
SELASA	07.30-08.20							Utilitas Kilang	ZU	2	
	08.20-09.10							"			
	09.10-10.00							"			
	10.30-11.20				Peralatan Industri P Migas	RZ	1	Prakt. Anal. Instrumentasi	AD	L3	
	11.20-12.10				"			"			
	12.10-13.00				"			Prakt. Anal. Instrumentasi	RD		
	14.00-14.50				Unit Operasi 2	PA	1	"			
	14.50-15.40				"			"			
	16.10-17.00							Prakt. Anal. Instrumentasi	ZA		
17.00-17.50							"				
RABU	07.30-08.20				Prakt. Unit Operasi 2 (Prak. Pengujian Migas)	ZU	L4	Agama	NU	2	
	08.20-09.10				"			"			
	09.10-10.00				"			"			
	10.30-11.20	Etika Profesi & wirus	MS	1	"	RZ		Analisis Instrumentasi	AD	2	
	11.20-12.10	"			"			"			
	12.10-13.00	"			"	ZF		"			
	14.00-14.50				"			"			
	14.50-15.40				Bahasa Inggris II	MA	1				
	16.10-17.00				"			N. Massa & Energi	ZF	2	
17.00-17.50				"			"				
KAMIS	07.30-08.20	Prakt. Pengolahan Air	MY	L5	Prakt. Kim Lumpur Pemboran	AD					
	08.20-09.10	"			"						
	09.10-10.00	"			"						
	10.30-11.20	"	ZF		"	FA		Bahasa Inggris III	MA	2	
	11.20-12.10	"			"			"			
	12.10-13.00	"	EW		"	HA		"			
	14.00-14.50	"	ZF		"			N. Massa & Energi	ZF	2	
	14.50-15.40	"			"			"			
	16.10-17.00				Unit Operasi II	PA	1	Utilitas Kilang	ZU	2	
17.00-17.50				"			"				
JUMAT	07.30-08.20				Instr. Pengend. Proses	HS	1	Tek. Eksplorasi migas	RF	2	
	08.20-09.10				"			"			
	09.10-10.00				"			"			
	10.00-10.50				"			"			
	10.50-11.40				"			"			
	14.00-14.50				Utilitas Kilang	ZU	1				
	14.50-15.40				"			"			
	16.10-17.00				"			"			
17.00-17.50							"				

RUANG : 1-n

: Zahra Fona, ST, M.Sc	AF : Anwar Fuadi, Ir, MT	L1 : Lab. Kimia Dasar & Kimia Analitis
: Faridah, ST, M.Sc	AL : Alfian Putra, ST, M.Agric	L2 : Lab. Satuan Proses & Kimia Terapan
: Ratna Sari, Dr, ST, MT	NA : Nahar, Ir, MT	L3 : Lab. Komputasi & Pengend. Proses
: Ummi Habibah, SSI, M.Si	MA : Marlina, S.Ag, M.PedWork	L4 : Lab. Satuan Operasi & Teknologi Kimia
: Salahuddin, ST, M.Cs	SA : Salmyah, Ir, MT	L5 : Lab. Pengolahan Air & Limbah
: Nanang R. Wijaya, ST, MT	JU : Juanda, Spd, MPd	L6 : Lab. Biotek & Teknologi Pangan

ENGOLAHAN MIGAS													
HARI	JAM	3A/PM	Dosen	Ruang	3B/PM	Dosen	Ruang	1A/TKI	Dosen	Ruang	1B/TKI	Dosen	Ruang
SENIN	07.30-08.20				Komputasi Proses	HS	L3	Unit Operasi 1	AL	12			
	08.20-09.10				"			"					
	09.10-10.00				"			"					
	10.30-11.20	Pengd. Pencemaran	SN	2				Termodinamika	RD	5			
	11.20-12.10	"						"			Instrumentasi Proses	RF	12
	12.10-13.00	"						"			"		
	14.00-14.50				P. Bahan & Korosi	TR	8				Termodinamika	RD	7
	14.50-15.40				"						"		
	16.10-17.00										"		
17.00-17.50													
SELASA	07.30-08.20												
	08.20-09.10												
	09.10-10.00												
	10.30-11.20	Komputasi Proses	EW	L3	Manajemen Perusahaan	NA	6						
	11.20-12.10	"			"								
	12.10-13.00	"			"								
	14.00-14.50	Manajemen Perusahaan	AF	2				Peng. Bahan korosi	IR	5			
	14.50-15.40	"						"					
	16.10-17.00	"											
17.00-17.50													
RABU	07.30-08.20				P. Bahan & Korosi	TR	2	Prakt. Unit Operasi 1	AF		Prakt. Unit Operasi 1	MY	
	08.20-09.10				"			"			"		
	09.10-10.00							"	IR		"	MN	
	10.30-11.20							"			"		
	11.20-12.10							"	MS		"	RS	
	12.10-13.00							"			"		
	14.00-14.50	P. Bahan & Korosi	IR	1							PPKN	JU	6
	14.50-15.40	"									"		
	16.10-17.00				"			Kimia Analitik	FA	6	Kimia Analitik	HA	7
17.00-17.50							"			"			
KAMIS	07.30-08.20	P. Bahan & Korosi	IR	6	Peng. Pencemaran	SF	1				Peng. Bahan & Korosi	HE	7
	08.20-09.10	"			"						"		
	09.10-10.00				"			PPKN	JU	12			
	10.30-11.20							"			"		
	11.20-12.10							Prakt. Kimia Analitik	RD	L1	Prakt. Kimia Analitik	FA	L1
	12.10-13.00							"			"		
	14.00-14.50							"	HA		"	AD	
	14.50-15.40							"			"		
	16.10-17.00							"	TR		"	ZA	
17.00-17.50							"			"			
JUMAT	07.30-08.20										Unit Operasi 1	MY	11
	08.20-09.10							Instrumentasi Proses	SV	12	"		
	09.10-10.00							"			"		
	10.00-10.50												
	10.50-11.40												
	14.00-14.50	P. Kewarganegaraan	JU	2									
	14.50-15.40	"											
	16.10-17.00				P. Kewarganegaraan	JU	2						
17.00-17.50				"									

Kaprodi D3 Pengolahan Migas

Ir. Sariadi, MT

Nip. 1963121 199303 1001

RUANG : 1-n

- L1 : Lab. Kimia Dasar & Kimia Analisis
- L2 : Lab. Satuan Proses & Kimia Terapan
- L3 : Lab. Komputasi & Peng. Proses
- L4 : Lab. Satuan Operasi & Teknologi Kimia
- L5 : Lab. Pengolahan Air & Limbah
- L8 : Lab. Satuan Operasi Migas & Drilling Simulasi

HARI	JAM	1C TKI			1D/TKI	Dosen	Ruang	2A/TKI	Dosen	Ruang	2B/TKI	Dosen	Ruang
SENIN	07.30-08.20	Peng Bahan & korosi	HE	6	Termodinamika	SR	10	Perpindahan panas	EW	7			
	08.20-09.10	"			"			"					
	09.10-10.00												
	10.30-11.20	Termodinamika	SR	6	Peng. Bahan & korosi	TR	10	PPP II	CA	7	PPP II	MS	1
	11.20-12.10	"			"			"			"		
	12.10-13.00	"						"			"		
	14.00-14.50												
	14.50-15.40												
16.10-17.00										Gambar Aliran Proses	HS	L3	
17.00-17.50										"			
SELASA	07.30-08.20	Prakt. Unit Operasi 1	AF	L4	Prakt. Unit Operasi 1	MY	L4	PPP II	PA	9	PPP II	SN	5
	08.20-09.10	"			"			"			"		
	09.10-10.00	"	IR		"	MN		"			"		
	10.30-11.20	"			"			"			Instrumentasi Proses	RF	5
	11.20-12.10	"	MS		"	RS		"			"		
	12.10-13.00	"			"			"			"		
	14.00-14.50										Peralatan Ind. Kimia	EK	9
	14.50-15.40										"		
16.10-17.00										"			
17.00-17.50										"			
RABU	07.30-08.20	Kimia analitik	AD	11	Kimia analitik	ZA	12	Instrumentasi Proses	SD	10			
	08.20-09.10	"			"			"					
	09.10-10.00	Prakt. Kimia Analitik	RD	L1	Prakt. Kimia Analitik	FA	L1	Prakt. Instrument proses	EW	L3	Prak Instrument Proses	ZR	L3
	10.30-11.20	"			"			"	SV		"	SD	
	11.20-12.10	"	TR		"	AD		"			"		
	12.10-13.00	"			"			"			"		
	14.00-14.50	"	ZA		"	HA		"	SD		"	RF	
	14.50-15.40	"			"			"			"		
16.10-17.00	PPKN	JU	10				"			"			
17.00-17.50	"						"	ZR		"	HE		
KAMIS	07.30-08.20	Unit Operasi 1	MN	3				Peralatan Ind. Kimia	EK	8	Perpindahan panas	FR	11
	08.20-09.10	"						"			"		
	09.10-10.00	"						"			"		
	10.30-11.20							Gambar Aliran Proses	EK	L3			
	11.20-12.10							"			"		
	12.10-13.00							"			"		
	14.00-14.50	Instrumentasi Proses	SD	6	PPKN	JU	12	"			"		
	14.50-15.40	"			"			"			"		
16.10-17.00				Instrumentasi Proses	SD	9				Gambar aliran proses	HS	L3	
17.00-17.50				"			"			"			
JUMAT	07.30-08.20				Unit Operasi 1	RS	9	Tekn. Manaj. Perawatan	HE	L7	Tekn. Manaj. Perawatan	IR	L7
	08.20-09.10				"			"			"		
	09.10-10.00				"			"			"		
	10.00-10.50				"			"			"		
	10.50-11.40				"			"	SD		"	ZU	
	14.00-14.50				"			"			"	PA	
	14.50-15.40				"			"			"		
	16.10-17.00				"			"	ZU		"	SD	
17.00-17.50				"			"			"			

DOSEN :

L7 : Lab. Pilot Plant Teach.Factory&Prwtan
L9 : Lab. Lap.Industri Kimia& Oleokimia
L10 : Lab. Komputasi & Pengendali Proses
LA : Lab.Lapangan Industri Petrokimia
EL : English Laboratory

EL : Elfiana, ST, MT
ZR : Zuhra Amelia, ST, M.Sc
ZU : Zulkifli, ST, MT
AD : Adriana, Dr., M.Si
RZ : Ramzi Jalal, ST, MT
RF : Reza Fauzan, ST, MSc

MY : M. Yunus, Ir., MT
SR : Sariadi, Ir., MT
MN : Munawar, ST, MT
EW : Elwina, ST, MT
HA : Drs. Halim Zaini, ST, MT
TR : T. Rihayat, Dr, ST, MT

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN REKAYASA KIMIA INDUSTRI													
HARI	JAM	2C/TKI	Dosen	Ruang	3A/TKI	Dosen	Ruang	3B/TKI	Dosen	Ruang	3C/TKI	Dosen	Ruang
SENIN	07.30-08.20	Perpindahan Panas	RS	1				Produksi Bersih	SV	9	Prakt. Tek Kimia Ind	CA	L4
	08.20-09.10	"						"			"		
	09.10-10.00	"			Manajemen Lingkungan		SV	9			"		
	10.30-11.20	Gambar Aliran proses	EW	L3	"						"		MN
	11.20-12.10	"			Prak. Pengolahan Air	AL	L5	Prak. Pengolahan Air	HS	L5	"		
	12.10-13.00	"			"		HS	"		MN	"		
	14.00-14.50	"			"			"		HS	"		
	14.50-15.40	"			"			"			"		
	16.10-17.00	"			"		MN	"		AL	"		
17.00-17.50	"			"			"			"			
SELASA	07.30-08.20				Tek. Buangan industri		SV	10			Penilaian Resiko		TR 8
	08.20-09.10				"						"		
	09.10-10.00	PPP II		MN	11			Otomasi Proses		SD	10		
	10.30-11.20	"			Otomasi Proses		SD	12			"		
	11.20-12.10	"			"			Penilaian Resiko		FR	10	Prak. Pengolahan Air	SN L5
	12.10-13.00	"			"			"			"		
	14.00-14.50	"			Penilaian Resiko		TR	8	"		"		SF
	14.50-15.40	"			"			"			"		
	16.10-17.00	"			"			Tek. Buangan industri		SN	7	"	SN
17.00-17.50	"			"			"			"			
RABU	07.30-08.20				Produksi bersih		AL	6			Produksi Bersih		SN 7
	08.20-09.10				"			"			"		
	09.10-10.00	Prakt. Instrument Proses		HE	L3	"		"			"		
	10.30-11.20			RF		AMDAL		EL	10	Manajemen Lingkungan		AL	7
	11.20-12.10				"			"			"		
	12.10-13.00				"			"			"		
	14.00-14.50						SV				Tek. Buangan Ind		AL 7
	14.50-15.40							"			"		
	16.10-17.00							"			"		
17.00-17.50							EW			"			
KAMIS	07.30-08.20	PPP II		RS	9			AMDAL		ZR	10		
	08.20-09.10	"						"			"		
	09.10-10.00	"						"			"		
	10.30-11.20	Instrumentasi Proses		SV	10								
	11.20-12.10	"						"			"		
	12.10-13.00	"						"			"		
	14.00-14.50	"						"			"		
	14.50-15.40	Peralatan Ind. Kimia		EK	8			"			"		
	16.10-17.00	"						"			"		
17.00-17.50	"						"			"			
JUMAT	07.30-08.20	Tekn. Manaj. Perawatan		ZU	L7	Prakt. Tek Kimia Ind		CA	L4	Prakt. Tek Kimia Ind		IR	L4
	08.20-09.10	"			"			"		"			TR 7
	09.10-10.00	"			"		MS	"		"			ZR 7
	10.00-10.50	"			"			"		"		RS	
	10.50-11.40	"			"			"		"			
	14.00-14.50	"			"			"		"			AMDAL
	14.50-15.40	"			"			"		"			AF 7
	16.10-17.00	"			"			"		"			
	17.00-17.50	"			"			"		"			

AL : Alfian Putra, ST, M.Agric

NA : Nahar, Ir, MT

MA : Marlina, S.Ag, M.PedWork

SA : Salmyah, Ir, MT

JU : Juanda, Spd, MPd

AF : Anwar Fuadi, Ir, MT

SF : Saifuddin, Dr, Ir, MT

PA : Pardi, Ir, M.T

MS : M. Sami, Ir., MT

SD : Syafruddin, Ir., M.Si

CA : Cut Aja R, Ir., M.Phil

FA : Fachraniah, Dra., M.Si

ZR : Zuhra Ametia, ST, M.Sc

ZU : Zulkifli, ST, MT

AD : Adriana, Dr., M.Si

RZ : Ramzi Jalat, ST, MT

RF : Reza Fauzan, ST, MSc

EL : Elfiana, ST, MT

HARI	JAM	3D/TKI	Dosen	Ruang	4A/TKI	Dosen	Ruang	4B/TKI	Dosen	Ruang	4C/TKI	Dosen	Ruang	4D/TKI	Dosen	Ruang
SENIN	07.30-08.20	Prakt. Tek Kimia Ind	Tr	L4	Kewirausahaan	HA	11									
	08.20-09.10	"			"						Seminar II	RD	5			
	09.10-10.00	"									"					
	10.30-11.20	"	Ir		Seminar II	ZF	8	Etika Profesi	SA	11						
	11.20-12.10	"			"			"								
	12.10-13.00	"														
	14.00-14.50				Perac. Indust. Kimia	SD	12									
	14.50-15.40							Perac. Indust. Kimia	SD	12						
	16.10-17.00															
17.00-17.50																
SELASA	07.30-08.20															
	08.20-09.10															
	09.10-10.00															
	10.30-11.20															
	11.20-12.10	Prak. Pengolahan Air	ZF	L5												
	12.10-13.00	"									Perac. Indust. Kimia	SD	12			
	14.00-14.50	"												Perac. Indust. Kimia	SD	12
	14.50-15.40	"														
	16.10-17.00	"	SF													
17.00-17.50	"															
RABU	07.30-08.20							Kewirausahaan	SA	9						
	08.20-09.10							"			Etika Profesi	FR	7			
	09.10-10.00	Produksi Bersih	SN	10				"			"					
	10.30-11.20	"									Kewirausahaan	SA	12	Kewirausahaan	HA	11
	11.20-12.10	"									"			"		
	12.10-13.00	"									"			"		
	14.00-14.50				Etika Profesi	FR	8	Seminar II	ZF	9				Etika Profesi	SA	12
	14.50-15.40				"			"						"		
	16.10-17.00				TGA	AL										
17.00-17.50				"												
KAMIS	07.30-08.20	Tek. Buangan Industri	AL	12	"	FR		TGA	HA		TGA	RD				
	08.20-09.10	"			"			"			"					
	09.10-10.00	"			"	CA		"	HE		"	PA				
	10.30-11.20	Penilaian Resiko	FR	8	"			"	MY		"			Seminar II	RD	6
	11.20-12.10	"			"	EK		"	MS		"	SV		"		
	12.10-13.00	"			"			"			"			TGA	RF	
	14.00-14.50	"			"	EL		"	MN		"	TR		"	NR	
	14.50-15.40	"			"			"	NA		"			"		
	16.10-17.00	"			"	FA		"			"			"	SA	
17.00-17.50	"			"			"	HS		"	ZU		"			
JUMAT	07.30-08.20	Manajemen lingkungan	SN	10				"			"	AD		"	SF	
	08.20-09.10	"						"	ZF		"			"		
	09.10-10.00	Otomasi Proses	TR	10							"			"	ZR	
	10.00-10.50	"									"			"		
	10.50-11.40	"									"			"	ZA	
	14.00-14.50	AMDAL	MY	10							"			"		
	14.50-15.40	"									"			"		
	16.10-17.00	"									"			"		
	17.00-17.50	"									"			"		

Hs : Harunyah, Ir, M.Eng.Sc

HE : Helmi, Ir, MT

EK : Eka Kurniasih, ST, MT

SV : Selvie Diana, ST, MT

RD : Raudah, ST, M.Sc

ZF : Zahra Fona, ST, M.Sc

FR : Faridah, ST, M.Sc

RS : Ratna Sari, Dr, ST, MT

UM : Ummi Habibah, SSI, M.Si

SL : Salahuddin, ST, M.Cs

NR : Nanang R. Wijaya, ST, MT

SN : Satriananda, ST, MT

Lhokseumawe, 26 Feb.2018

Kaprod Sarjana Terapan
Teknologi Kimia Industri

Ir. Syafruddin, M.Si

Nip. 19650819 199802 1001