

KETERANGAN

SMSTR II	
Pendidikan Kewarganegaraan	PKW
Matematika Teknik Lanjut	MTKL
Prinsip Teknik Kimia Lanjut	PTKL
Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	K3L
Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	EMMT
Kimia Analisa	KA
Kimia Organik Lanjut [KELAS A]	KO (A)
Kimia Organik Lanjut [KELAS B]	KO(B)
Fisika Terapan	FIT

SMSTR IV	
Metode Numerik	MNUM
Praktikum Metode Numerik	Prak.MNUM
Proses Industri Kimia I	PIK 1
Termodinamika I	TMO 1
Teknologi Minyak dan Gas Bumi	TMBG
Mekanika Fluida	MFLU
Teknologi Batubara	TBAT
Perancangan Alat Proses	PAP
Sistem Utilitas II	SU II

SMSTR VI	
Teknik Reaksi Kimia II [kelas A]	TRK II A
Teknik Reaksi Kimia II [kelas B]	TRK II B
Perpindahan Panas II	PP II
Operasi Perpindahan Massa II	OPM II
Statistik Teknik	STAT
Teknologi Bioproses	BIOP
Metodologi Penelitian	METOP

MK PILIHAN (VI)	
Teknologi Pulp dan Kertas	PULP
Teknologi Kristalisasi	KRIS
Teknik Korosi	KOR
Teknologi Membran	MEM
Teknologi Pengolahan Karet	KARET
Teknologi Nano	NANO
Teknologi Bahan Makanan	TBM
Komputasi Dinamika Fluida	CFD

PRAKTIKUM	
Praktikum Bioproses	PRAK BIOP
Laboratorium Unit Proses	PRAK UNPROS
Praktikum Fisika	Prak FIS
Praktikum Kimia Analisa	Prak KA

KHUSUS MENGULANG K14	
Prinsip Teknik Kimia I	PTK-I K14
Bahasa Inggris Teknik	BIT K14
Etika dan Komunikasi Efektif	EKEF K14
Kimia Analisa	KA K14
Kimia Fisika	KF K14
Kalkulus II	KAL II K14
Pengenalan Teknik Kimia & Industri	PTKIN K14

KELAS D3			
Prinsip Teknik Kimia Lanjut	PTKL D3	Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	MPPKI D3
Termodinamika Keseimbangan	TMOK D3	Komputasi dan Simulasi Proses	KSP D3
Perpindahan Panas	PP D3	Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	PRAK KSP
Perancangan Alat Proses	PAP D3		
Metode Numerik	MNUM D3		
Teknik Reaksi Kimia Heterogen	TRKHE D3		
Humidifikasi dan Pengeringan	HUMID D3		
Adsorpsi dan Pertukaran Ion	ADION D3		

KULIAH PILIHAN D3	
Teknologi Bahan Makanan	TBM D3
Komputasi Dinamika Fluida	CFD D3
Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	PLB3-D3
Teknologi Material Maju	TMM-D3
Perpindahan Masa dan Panas Simultan	PMPS D3

K18 OPEN	
Mekanika Fluida	MFLU K18
Energi Baru Terbarukan	EBT K18
Teknik Pengolahan Limbah	TPL K18
Perancangan Alat Proses	PAP K 18
Metode Numerik	METNUM K18
Metopen dan Penulisan Karya Ilmiah	MTPPKI K18
Komputasi dan Simulasi Proses	KSP K18
Praktikum Komputasi & Simulasi Proses	PRAK KSP K18