

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7	SEMESTER 8	
Kalkulus I Kalkulus II Fis. Mekanika Fisika Panas Kimia Dasar Kimia Analisis	Kalkulus III F. Gel & L. Magnet Kimia Organik Kimia Zat Padat Kimia Fisika Pr. Kimia Analisis	<b>ILMU DASAR (31 SKS)</b> <b>CPL - PENGUSAHAAN</b> <b>PENGETAHUAN (PP)</b> Mikrobiologi Pr. Kimia Fisika	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	<b>PERANCANGAN TEKNIK (15 SKS)</b> <b>CPL - KETERAMPILAN KHUSUS (KK)</b>	Komputasi & Simulasi Proses Pengendalian Proses Perekayasaan Produk Kimia	<b>Perancangan Pabrik Kimia</b> Perancangan Alat Proses		
		<b>ILMU TEKNIK - (46 SKS) – CPL KETERAMPILAN UMUM (KU)</b>						
		Ops.Pen.Bahan Pros. Transfer Termo. T. Kimia I Azaz T. Kimia I Azaz T. Kimia II Mat. T. Kimia I	Alat Ind. Kimia Ops.Perp.Ms.&Pns Pr. Pros. Kim. & Bio. Termo. T. Kimia II Pros.Ind.K.Organik Mat. T. Kimia II	Operasi Pemisahan Bertingkat Pr. Ops. T. Kimia Kin. R. Homogen Pros.Ind.K.Anorganik Prog. Komputer	Kin. R. Heterogen	Teknik Reaktor		
Kewarganegaraan Bahasa Inggris Al – Islam I	<b>ILMU HUMANIORA – CPL - SIKAP (18 SKS)</b> Pancasila Al - Islam II	Al - Islam III	Ilmu Sosial Dasar Al - Islam IV	Met. Penelitian & Pen. Ilmiah B. Indonesia	Penelitian Lab.	Kuliah Kerja Nyat Kerja Praktik	<b>Pra-Rancangan Pabrik Kimia</b> Sidang Sarjana	
		<b>TUGAS AKHIR – CPL KK (12 SKS)</b>						
		<b>ILMU PENUNJANG (7 SKS) - Kewirausahaan</b> <b>CPL - KETERAMPILAN UMUM</b>			Ekonomi Teknik Kimia			
		Teknologi Pengolahan Limbah Industri			Sistem Utilitas			
		<b>UTILITAS, KESELAMATAN, LINGKUNGAN - CPL KK (7 SKS)</b>			Total Quality Manajemen			
		Olahraga Kesenian			Keselamatan & Kesehatan Kerja			
		P. Bhn Mentah S T.Bahan Pangan T. Bioproses			T. Pembakaran T. Migas& Petro Energi Baru & T			
		MK PILIHAN - (8 / 32 SKS) – CPL KK			T. Keramik T. Farmasi& Bhn Alam T. Myk Atsiri T.Oleokimia			
					B. Ing. Teknik T. Polimer Teknologi Nano			
sks	20	20	20	20	19	20	17	10