



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN .....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
<i>LIST OF CODE AND STANDARD.....</i>	vii
<i>EXECUTIVE SUMMARY.....</i>	ix
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT.....</i>	xiii
BAB I PENGANTAR.....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Pemilihan Proses .....	3
1.3.    Analisis Pasar.....	11
1.4.    Penentuan Lokasi.....	16
BAB II URAIAN PROSES .....	20
2.1.    Unit Persiapan Bahan Baku Batu Bara .....	20
2.2.    Unit Sintesis .....	22
2.3.    Unit <i>Particulate Removal</i> .....	23
2.4.    Unit <i>Acid Gas Removal</i> .....	23
BAB III SPESIFIKASI BAHAN .....	25
3.1.    Spesifikasi Bahan Baku .....	25
3.2.    Spesifikasi Produk Utama.....	26
3.3.    Spesifikasi Produk Samping .....	27
3.4.    Spesifikasi Bahan Pendukung.....	27
BAB IV DIAGRAM ALIR.....	29
4.1    Diagram Alir Kualitatif.....	29
4.2    Diagram Alir Kuantitatif.....	30
<i>Process Engineering Flow Diagram .....</i>	31
BAB V NERACA MASSA .....	32
5.1.    Neraca Massa <i>Overall</i> .....	32
5.2.    Neraca Massa di <i>Gasifier</i> (020-R01) .....	33



5.3.	Neraca Massa di <i>Cyclone</i> (030-S01).....	34
5.4.	Neraca Massa di <i>Wet Scrubber</i> (030-D01) .....	35
5.5.	Neraca Massa di <i>Desulfurizer</i> (030-D02) .....	36
5.6.	Neraca Massa di <i>Knock Out Drum</i> (030-F01) .....	37
5.7.	Neraca Massa di <i>Absorber</i> (030-D03) .....	38
5.8.	Neraca Massa di <i>Stripper</i> (030-D04) .....	39
BAB VI NERACA PANAS.....		40
BAB VII SPESIFIKASI ALAT .....		50
BAB VIII UTILITAS .....		66
8.1.	Unit Penyediaan dan Pengolahan Air .....	66
8.2.	Unit Pembangkit <i>Steam</i> .....	87
8.3.	Unit Penyedia Udara .....	93
8.4.	Unit Pembangkit dan Pendistribuasian Listrik .....	100
8.5.	Unit Pengolahan Limbah .....	103
BAB IX TATA LETAK PABRIK.....		110
BAB X SISTEM MANAJEMEN SHE.....		113
10.1.	Process Safety Management (PSM).....	115
10.2.	<i>Environment Management System</i> (EMS) .....	127
10.3.	Struktur Organisasi Manajemen SHE .....	133
10.4.	Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan .....	136
10.5.	Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah .....	157
10.6.	Identifikasi <i>Hazard</i> Proses .....	166
10.7.	HAZOP Gasifier 020-R01 .....	208
10.8.	Layer of Protection Analysis (LOPA) .....	231
BAB XI ORGANISASI DAN MANAJEMEN .....		235
11.1	Bentuk Perusahaan.....	235
11.2	Struktur Organisasi Perusahaan .....	236
11.3	Tugas dan Wewenang .....	239
11.4	Pembagian Jam Kerja Karyawan .....	248
11.5	Penggolongan Jabatan.....	250
11.6	Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator.....	250
11.7	Sistem Penggajian Karyawan .....	253



11.8 Kesejahteraan Sosial Karyawan.....	255
11.9 Manajemen Produksi .....	257
BAB XII ANALISIS EKONOMI.....	262
12.1. Modal Tetap ( <i>Fixed Capital Investment</i> ).....	262
12.2. Biaya Produksi ( <i>Manufacturing Costs</i> ) .....	278
12.3. Pengeluaran Umum ( <i>General Expenses</i> ) .....	287
12.4. Modal Kerja ( <i>Working Capital</i> ).....	288
12.5. Perhitungan Keuntungan (Profit) .....	289
12.6. Analisis Kelayakan .....	290
12.7. Analisis Sensitivitas .....	297
BAB XIII KESIMPULAN.....	300
DAFTAR PUSTAKA .....	301
LAMPIRAN.....	306