



## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tinjauan Pustaka .....	2
1.2.1 Produk.....	2
1.2.2 Pemilihan Proses.....	3
1.3 Analisis Pasar .....	7
1.4 Analisis Lokasi Pabrik.....	12
BAB II URAIAN PROSES.....	18
2.1 Persiapan Bahan Baku .....	18
2.2 Proses Fermentasi .....	18
2.3 Pemurnian.....	19
BAB III .....	21
SPESIFIKASI BAHAN .....	21
3.1 Spesifikasi Bahan Baku.....	21
3.2 Spesifikasi Produk.....	25
BAB IV .....	26
PROCESS FLOW DIAGRAM .....	26
4.1 Diagram Kualitatif.....	26
4.2 Diagram Kuantitatif.....	27
BAB V .....	29
NERACA MASSA .....	29



5.1. Neraca Massa Total .....	29
5.2. Neraca Massa Tiap Alat .....	31
5.2.1 Neraca Massa <i>Screener</i> .....	31
5.2.2 Neraca Massa Tangki Pengenceran .....	31
5.2.3 Neraca Massa <i>Sterilizer</i> .....	31
5.2.4 Neraca Massa Tangki <i>Intermediate</i> (TI-01) .....	32
5.2.5 Neraca Massa <i>Seed Fermentor</i> (SF-01).....	33
5.2.6 Neraca Massa <i>Main Fermentor</i> (MF-01).....	34
5.2.7 Neraca Massa Tangki <i>Intermediate</i> (TI-02) .....	36
5.2.8 Neraca Massa <i>Thickener</i> (TC-01).....	36
5.2.9 Neraca Massa Carbon Adsorber (CA-01).....	37
5.2.10 Neraca Massa <i>Mixing Tank</i> (M-02) .....	38
5.2.11 Neraca Massa <i>Ion Exchange Chromatography</i> (IEC-01).....	38
5.2.12 Neraca Massa <i>Mixer HCl</i> (M-03) .....	39
5.2.13 Neraca Massa <i>Evaporator</i> (EV-01).....	39
5.2.14 Neraca Massa <i>Crystallizer</i> (CR-01).....	40
5.2.15 Neraca Massa <i>Centrifuge</i> (CR-01) .....	40
5.2.16 Neraca Massa <i>Tray Dryer</i> (D-01).....	40
BAB VI .....	41
NERACA PANAS .....	41
6.1 Neraca Panas Total .....	41
6.2 Neraca Panas Tiap Alat .....	42
6.2.1 Neraca Panas Tangki <i>Intermediate</i> (TI-01) .....	42
6.2.2 Neraca Panas <i>Seed Fermentor</i> (SF-01).....	43
6.2.3 Neraca Panas <i>Main Fermentor</i> (MF-01) .....	44
6.2.4 Neraca Panas Tangki <i>Intermediate</i> (TI-02) .....	45
6.2.5 Neraca Panas <i>Thickener</i> (TH-01) .....	45
6.2.6 Neraca Panas <i>Mixer-02</i> (M-02) .....	46
6.2.7 Neraca Panas <i>Ion Exchange Chromatography</i> (IEC-01).....	46
6.2.8 Neraca Panas <i>Mixer-03</i> (M-03) .....	47
6.2.9 Neraca Panas <i>Evaporator</i> (EV-01).....	47
6.2.10 Neraca Panas <i>Crystallizer</i> (CR-01).....	48



6.2.11 Neraca Panas <i>Tray Dryer</i> (D-01).....	48
BAB VII .....	50
SPESIFIKASI ALAT .....	50
BAB VIII.....	88
UTILITAS.....	88
8.1 Unit Penyediaan dan Pengolaha Air.....	88
8.1.1 Kebutuhan Air.....	88
8.1.1 Sumber Air.....	92
8.13 Tahapan Pengolahan Air.....	93
8.1.4 Uraian Proses Pengolahan Air .....	97
8.1.5 Perancangan Alat Unit Penyedia dan Pengolahan Air.....	100
8.2 Unit Pembangkit Steam .....	143
8.3 Unit Penyedia Udara .....	144
8.4 Unit Refrigerasi .....	151
8.5 Unit Pengolahan Limbah.....	164
8.6 Unit Pembangkit Listrik .....	168
BAB IX .....	173
TATA LETAK PABRIK DAN ALAT PROSES .....	173
BAB X.....	175
ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN ...	175
10.1 Management Safety, Health, and Environment.....	175
10.1.1 Process Safety Management (PSM) .....	177
10.1.2 Environmental Management System (EMS) .....	184
10.2 Struktur Organisasi Manajemen SHE .....	192
10.3 Identifikasi Hazard Bahan Kimia .....	195
10.4 Identifikasi Hazard Paparan Bahan Kimia .....	207
10.5 Identifikasi Hazard Proses.....	215
10.6 Identifikasi Hazard Plant Layout dan Lokasi Proses.....	227
10.7 Identifikasi Potensi Paparan Fisis.....	230
10.8 Identifikasi Hazard Limbah.....	232
10.9 Identifikasi Hazard and Operability Study( HAZOP).....	238
BAB XI .....	255



ORGANISASI PERUSAHAAN.....	255
11. 1 Bentuk Perusahaan .....	255
11.2 Struktur Organisasi.....	256
11.3 Tugas dan Wewenang .....	258
11.4 Penentuan Jam Kerja Karyawan.....	268
11.5 Penggolongan Gaji Karyawan.....	270
<b>11.6 Kesejahteraan Sosial .....</b>	<b>272</b>
<b>11.7 Manajemen Produksi .....</b>	<b>274</b>
BAB XII .....	277
ANALISIS EKONOMI.....	277
12.1 Perhitungan Indeks Harga .....	277
12.2 Perhitungan Harga Alat Proses dan Utilitas .....	280
12.3 Perhitungan Biaya Bahan Baku, Produk, dan Bahan Penunjang Utilitas	290
12.4 Perhitungan Pekerja.....	295
12.5 Perhitungan Penggajian Karyawan .....	295
12.6 Perhitungan Harga Tanah dan Bangunan .....	296
12.7 Perhitungan Fixed Capital .....	297
12.8 Perhitungan Manufacturing Cost.....	299
12.9 Perhitungan Working Capital .....	301
12.10 Perhitungan General Exspense .....	302
12.11 Perhitungan Profit.....	303
12.12 Analisis Kelayakan <i>Profitability</i> .....	303
BAB XIII.....	312
KESIMPULAN.....	312
APPENDIX .....	313
DETAILED CALCULATION OF SELECTED EQUIPMENT .....	313
DAFTAR ALAT YANG DIRANCANG .....	392
BIBLIOGRAPHY .....	609