



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xx</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xxi</b>
<b>BAB I. PENGANTAR.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang.....	1
1.2.    Tinjauan Pustaka .....	3
1.3. <i>Market Analysis</i> .....	11
1.4.    Lokasi Pabrik .....	15
<b>BAB II URAIAN PROSES.....</b>	<b>19</b>
2.1.    Tahap Persiapan Bahan Baku .....	19
2.2.    Tahap Reaksi .....	20
2.3.    Tahap Pemurnian .....	21
<b>BAB III SPESIFIKASI BAHAN DAN PRODUK .....</b>	<b>22</b>
3.1.    Spesifikasi Bahan Baku .....	22
3.2.    Spesifikasi Produk.....	23
3.3.    Spesifikasi Bahan Pendukung .....	24
<b>BAB IV. DIAGRAM ALIR KUALITATIF, KUANTITATIF, DAN PEFD .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB V. NERACA MASSA.....</b>	<b>28</b>
<b>BAB VI. NERACA PANAS.....</b>	<b>35</b>
<b>BAB VII. SPESIFIKASI ALAT .....</b>	<b>42</b>
7.1.    Tangki Penyimpanan (TP-01).....	42
7.2.    Tangki Penyimpanan (TP-02).....	42



7.3.	Tangki Penyimpanan (TP-03).....	42
7.4.	Tangki Penyimpanan (TP-04).....	43
7.5.	Vaporizer (V-01).....	43
7.6.	Vaporizer (V-02).....	45
7.7.	Separator Drum (SP-01).....	46
7.8.	Separator Drum (SP-02).....	47
7.9.	Separator Drum (SP-03).....	47
7.10.	Expansion Valve (EV-01) .....	48
7.11.	Compressor (COMP-01).....	48
7.12.	Heat Exchanger (HE-01) .....	49
7.13.	Heat Exchanger (HE-02) .....	50
7.14.	Heat Exchanger (HE-03) .....	51
7.15.	Heat Exchanger (HE-04) .....	52
7.16.	Heat Exchanger (HE-05) .....	53
7.17.	Heat Exchanger (HE-06) .....	55
7.18.	Heat Exchanger (HE-07) .....	56
7.19.	Heat Exchanger (HE-08) .....	57
7.20.	Heat Exchanger (HE-09) .....	58
7.21.	Heat Exchanger (HE-10) .....	59
7.22.	Reaktor (R-01).....	60
7.23.	Mixer (MXR-01).....	61
7.24.	Quencher (Q-01).....	61
7.25.	Absorber (ABS-01).....	62
7.26.	Menara Distilasi (MD-01).....	62
7.27.	Reboiler (RB-01).....	63
7.28.	Accumulator (ACC-01).....	64
7.29.	Condenser (CD-01) .....	64
7.30.	Condenser (CD-02) .....	66



<b>7.31.</b>	<b>Pompa (P-01) .....</b>	<b>67</b>
<b>7.32.</b>	<b>Pompa (P-02) .....</b>	<b>67</b>
<b>7.33.</b>	<b>Pompa (P-03) .....</b>	<b>68</b>
<b>7.34.</b>	<b>Pompa (P-04) .....</b>	<b>68</b>
<b>7.35.</b>	<b>Pompa (P-05) .....</b>	<b>68</b>
<b>7.36.</b>	<b>Pompa (P-06) .....</b>	<b>69</b>
<b>7.37.</b>	<b>Pompa (P-07) .....</b>	<b>69</b>
<b>7.38.</b>	<b>Pompa (P-08) .....</b>	<b>70</b>
<b>7.39.</b>	<b>Pompa (P-09) .....</b>	<b>70</b>
<b>BAB VIII. UTILITAS.....</b>		<b>72</b>
<b>8.1.</b>	<b>Unit Penyediaan dan Pengolahan Air .....</b>	<b>72</b>
<b>8.2.</b>	<b>Unit Pembangkit Steam .....</b>	<b>102</b>
<b>8.3.</b>	<b>Unti Refrigerasi .....</b>	<b>106</b>
<b>8.4.</b>	<b>Unit Penyedia Udara.....</b>	<b>111</b>
<b>8.5.</b>	<b>Unit Pembangkit Listrik.....</b>	<b>116</b>
<b>8.6.</b>	<b>Unit Pengolahan Limbah.....</b>	<b>120</b>
<b>BAB IX. TATA LETAK.....</b>		<b>123</b>
<b>9.1.</b>	<b>Tata Letak Pabrik .....</b>	<b>123</b>
<b>9.2.</b>	<b>Tata Letak Proses.....</b>	<b>126</b>
<b>BAB X. PERTIMBANGAN ASPEK LK3 .....</b>		<b>128</b>
<b>10.1.</b>	<b>Pengertian Sistem Manajemen SHE .....</b>	<b>128</b>
<b>10.2.</b>	<b>Process Safety Management (PSM).....</b>	<b>129</b>
<b>10.3.</b>	<b>Environmental Management System .....</b>	<b>137</b>
<b>10.4.</b>	<b>Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan.....</b>	<b>143</b>
<b>10.4.1.</b>	<b>Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan.....</b>	<b>143</b>
<b>10.4.2.</b>	<b>Identifikasi potensi paparan bahan kimia .....</b>	<b>156</b>
<b>10.4.3.</b>	<b>Identifikasi Potensi Paparan Fisis .....</b>	<b>165</b>
<b>10.5.</b>	<b>Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah .....</b>	<b>166</b>



10.5.1. Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah Gas.....	166
10.5.2. Identifikasi Hazard Limbah Cair .....	168
10.5.3. Identifikasi Hazard Limbah Padat.....	172
10.6. Identifikasi <i>Hazard</i> Proses.....	173
10.7. <i>Process Hazard Analysis</i> dengan Metode HAZOP .....	206
<b>BAB XI ORGANISASI PERUSAHAAN .....</b>	<b>216</b>
11.1. Bentuk Perusahaan .....	216
11.2. Struktur Organisasi .....	216
11.3. Tugas dan Wewenang.....	219
11.4. Pembagian Jam Kerja Karyawan .....	226
11.5. Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator .....	227
11.6. Penggolongan Gaji Karyawan .....	229
11.7. Kesejahteraan Sosial.....	230
11.8. Manajemen Produksi.....	232
<b>BAB XII EVALUASI EKONOMI.....</b>	<b>235</b>
12.1. Perhitungan Indeks Harga .....	235
12.2. Modal Tetap (Fix Capital Investment).....	238
12.3. Biaya Produksi (Manufacturing Cost) .....	250
12.4. Modal Kerja (Working Capital) .....	253
12.5. Pengeluaran Umum (General Expenses) .....	253
12.6. Analisis Keuntungan.....	254
12.7. Analisis Kelayakan.....	255
<b>BAB XIII KESIMPULAN.....</b>	<b>265</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>267</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>270</b>
LAMPIRAN SPESIFIKASI ALAT PROSES .....	271
LAMPIRAN SPESIFIKASI ALAT UTILITAS.....	565
LAMPIRAN PERHITUNGAN NERACA MASSA.....	659



**LAMPIRAN PERHITUNGAN NERACA PANAS .....668**