

**DAFTAR ISI**

PRAKATA .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
INTISARI.....	xxi
<i>ABSTRACT</i> .....	xxii
BAB I PENGANTAR .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tinjauan Pustaka .....	3
1.3 <i>Market Analysis</i> .....	7
1.4 Lokasi Pabrik.....	9
BAB II URAIAN PROSES.....	12
BAB III SPESIFIKASI BAHAN .....	15
3.1 Bahan Baku .....	15
3.1.1 Tepung Tapioka ( <i>starch</i> ).....	15
3.1.2 Air (H <sub>2</sub> O).....	15
3.2 Bahan Pendukung.....	15
3.2.1 Kalsium Klorida (CaCl <sub>2</sub> ).....	15
3.2.2 Enzim α-amilase (CH <sub>3</sub> COOH).....	16
3.2.3 Enzim glukoamilase (E.C 3.2.1.3) .....	16
3.2.4 Asam Klorida (HCl).....	17
3.3 Produk Utama.....	17
3.3.1 Glukosa (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> ) .....	17
BAB IV DIAGRAM ALIR KUALITATIF, KUANTITATIF, DAN PEFD .....	18
BAB V NERACA MASSA .....	21
5.1 Neraca Massa <i>Overall</i> .....	21



5.2 Neraca Massa Tiap Alat .....	22
1. Mixer.....	22
2. Reaktor Liquifikasi 1 (RL-01) .....	22
3. Reaktor Liquifikasi 2 (RL-02) .....	23
4. Reaktor Liquifikasi 3 (RL-03) .....	23
5. Reaktor Sakarifikasi (RS) .....	24
6. Fliter Press .....	24
7. Ultrafiltration Membrane (UF) .....	25
8. Kation Exchanger (KE).....	25
9. Anion Exchanger (AE).....	26
10. <i>Evaporator</i> (EV-01).....	26
BAB VI NERACA PANAS.....	27
6.1 Neraca Panas Tiap Alat .....	27
1. <i>Heater</i> – 01 (HE-01).....	27
2. <i>Mixer</i> – 01 .....	27
3. Reaktor Liquifikasi – 01 (RL-01) .....	28
4. Reaktor Liquifikasi – 02 (RL-02) .....	28
5. Reaktor Liquifikasi – 03 (RL-03) .....	28
6. Cooler - 01 (HE-02).....	29
7. Reaktor Sakarifikasi – 01 (RS-01).....	29
8. Evaporator-01 (EV-01).....	30
9. <i>Cooler</i> - 02 (HE-03).....	30
BAB VII SPESIFIKASI ALAT .....	31
7.1 Mixer 1 (M-01).....	31
7.2 Reaktor Liquifikasi 1 (RL-01).....	31
7.3 Reaktor Liquifikasi 2 (RL-02).....	32
7.4 Reaktor Liquifikasi 3 (RL-03).....	33
7.5 Reaktor Sakarifikasi (RS-01) .....	34
7.6 Plate And Frame Filter 1 (PF-01).....	34
7.7 Ultrafiltration Membrane (UF-01) .....	35
7.8 Kation Exchanger (KE-01).....	35



7.9 Anion Exchanger (AE-01).....	36
7.10 <i>Evaporator</i> (EV-01) .....	37
7.11 Heat Exchanger 1 (HE-01) .....	38
7.12 Heat Exchanger 2 (HE-02) .....	39
7.13 <i>Heat Exchanger</i> 03 (HE-03).....	40
7.14 Belt Conveyor 1 (BC-01) .....	41
7.15 Belt Conveyor 2 (BC-02) .....	41
7.16 Belt Conveyor 3 (BC-03) .....	41
7.17 Tangki Penyimpanan Hidrogen Klorida (TP-01) .....	42
7.18 Tangki Penyimpanan Glukoamilase (TP-02) .....	42
7.19 Tangki Penyimpanan Asam Klorida(TP-03).....	42
7.19 Tangki Penyimpanan Natrium Hidroksida (TP-04) .....	43
7.20 Tangki Penyimpanan Glukosa (TP-05) .....	43
7.21 Gudang Penyimpanan Tepung Tapioka (G-01) .....	43
7.22 Silo CaCl <sub>2</sub> (S-01).....	44
7.23 Silo α-amilase (S-02).....	44
7.24 <i>Bin Hopper</i> amilase (B-01) .....	44
7.25 Pompa 1 (P-01).....	45
7.26 Pompa 2 (P-02).....	45
7.26 Pompa 3 (P-03).....	45
7.26 Pompa 3 (P-03).....	46
7.27 Pompa 4 (P-04).....	46
7.28 Pompa 5 (P-05).....	47
7.29 Pompa 6 (P-06).....	47
7.30 Pompa 7 (P-07).....	47
7.31 Pompa 8 (P-08).....	48



---

7.32 Pompa 9 (P-09).....	48
7.33 Pompa 10 (P-10).....	49
7.34 Pompa 11 (P-11).....	49
7.35 Pompa 12 (P-12).....	49
7.35 Pompa 13 (P-13).....	50
7.36 Pompa 14 (P-14).....	50
7.37 Pompa Produk (P-Prod).....	51
BAB VIII UTILITAS.....	52
8.1 Unit Penyedia dan Pengolah Air .....	52
8.2 Unit Pembangkit <i>Steam</i> .....	82
8.3 Unit Penyedia Udara.....	89
8.4 Unit Pengelolaan Limbah .....	97
8.5 Unit Pembangkit Dan Pendistribusian Tenaga Listrik .....	101
BAB IX TATA LETAK PABRIK.....	106
BAB X PERTIMBANGAN ASPEK LK3.....	113
10.1 Manajemen LK3 .....	113
10.2 Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan dan Potensi Paparan Kimia .....	120
10.3 Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah .....	130
10.4 Identifikasi <i>Hazard</i> Proses dan Peralatan.....	133
10.5 <i>HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP)</i> .....	147
BAB XI ORGANISASI PERUSAHAAN .....	158
11.1 Bentuk Perusahaan .....	158
11.2 Struktur Organisasi.....	159
11.3 Tugas dan Wewenang .....	162
11.4 Pembagian Jam Kerja Karyawan.....	170
11.5 Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator .....	172

---



---

11.6 Penggolongan Gaji Karyawan.....	173
11.7 Kesejahteraan Sosial Karyawan .....	174
11.8 Manajemen Produksi.....	176
BAB XII EVALUASI EKONOMI .....	178
12.1 Modal Tetap (Capital Investment) .....	178
12.2 Biaya Produsi (Manufacturing Cost).....	191
12.3 Modal Kerja ( <i>Working Capital</i> ) .....	193
12.4 Pengeluaran Umum ( <i>General Expense</i> ) .....	193
12.5 Analisa Keuntungan .....	194
12.6 Analisa Kelayakan.....	194
BAB XIII KESIMPULAN.....	202
DAFTAR PUSTAKA .....	203
LAMPIRAN PERHITUNGAN ALAT PROSES .....	208
<i>MIXER</i> 1 (M-01) .....	208
REAKTOR LIQUIFIKASI 1 (RL-01) .....	218
REAKTOR LIQUIFIKASI 2 (RL-02) .....	238
REAKTOR LIQUIFIKASI 3 (RL-03) .....	243
REAKTOR SAKARIFIKASI (RS-01) .....	248
<i>PLATE AND FRAME FILTER</i> 1 (PF-01).....	266
<i>ULTRAFILTRATION MEMBRANE</i> (UF-01).....	269
TANGKI PENYIMPANAN HIDROGEN KLORIDA 5% (TP-01).....	273
TANGKI PENYIMPANAN ENZIM GLUKOAMILASE (TP-02) .....	279
TANGKI PENYIMPANAN ASAM KLORIDA (TP-03) .....	285
TANGKI PENYIMPANAN NATRIUM HIDROKSIDA (TP-04) .....	286
TANGKI PENYIMPANAN GLUKOSA (TP-05).....	287
GUDANG PENYIMPANAN TEPUNG TAPIOKA (G-01) .....	288

---



SILO CaCl <sub>2</sub> (S-01) .....	290
SILO $\alpha$ -amilase (S-02).....	293
BIN HOPER $\alpha$ -amilase (B-01).....	296
<i>BELT CONVEYOR 1 (BC-01)</i> .....	299
<i>BELT CONVEYOR 2 (BC-02)</i> .....	304
<i>BELT CONVEYOR 3 (BC-03)</i> .....	305
<i>HEAT EXCHANGER 1 (HE-01)</i> .....	306
<i>HEAT EXCHANGER 2 (HE-02)</i> .....	314
<i>HEAT EXCHANGER 3 (HE-03)</i> .....	321
EVAPORATOR (E-01).....	322
<i>CATION EXCHANGER (K-01)</i> .....	350
<i>ANION EXCHANGER 1 (A-01)</i> .....	359
POMPA 1 (P-01).....	368
POMPA 2 (P-02).....	376
POMPA 3 (P-03).....	377
POMPA 4 (P-04).....	378
POMPA 5 (P-05).....	379
POMPA 6 (P-06).....	380
POMPA 7 (P-07).....	381
POMPA 8 (P-08).....	382
POMPA 9 (P-09).....	383
POMPA 10 (P-10).....	384
POMPA 11 (P-11).....	385
POMPA 12 (P-12).....	386
POMPA 13 (P-13).....	387
POMPA 14 (P-14).....	388



POMPA PRODUK (P-PROD) .....	389
LAMPIRAN PERHITUNGAN ALAT UTILITAS.....	390
TANGKI PENYIMPAN ALUM (TU-01) .....	390
TANGKI PENYIMPAN KAPORIT (TU-02).....	394
TANGKI PENYIMPAN <i>HYDRANT WATER</i> (TU-03) .....	396
TANGKI PENYIMPAN AIR KEBUTUHAN UMUM (TU-04) .....	398
TANGKI PENYIMPAN ASAM KLORIDA (TU-05) .....	400
TANGKI PENYIMPAN Natrium HIDROKSIDA (TU-06) .....	402
TANGKI PENYIMPAN <i>HYDRAZINE</i> (TU-07) .....	404
TANGKI PENYIMPAN <i>DEMIN WATER</i> (TU-08, TU-09, TU-10).....	406
<i>SCREENER</i> (SC-01) .....	409
BAK EKUALISASI (B-01) .....	410
BAK <i>FILTERED WATER</i> (B-02) .....	412
<i>HOT BASIN</i> (B-03) .....	414
<i>COLD BASIN</i> (B-04) .....	415
BAK SEDIMENTASI (BS-01).....	416
<i>MIXER KOAGULAN</i> 1 (MU-01).....	419
<i>MIXER KAPORIT</i> (MU-02).....	428
<i>MIXER KONDENSAT</i> (MU-03).....	432
<i>CLARIFIER</i> (CF-01) .....	440
<i>SAND FILTER</i> (FTU-01) .....	445
<i>CARBON FILTER</i> (FTU-02).....	447
<i>CATION EXCHANGER</i> (FTU-03).....	450
<i>ANION EXCHANGER</i> (FTU-04).....	455
<i>HEAT EXCHANGER</i> 8 (HE-08) .....	460
<i>DEAERATOR</i> (DA-01) .....	465



---

<i>COOLING TOWER (CT-01)</i> .....	468
<i>POMPA UTILITAS (PU)</i> .....	477