

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	2
<i>PERNYATAAN</i>	3
<i>PRAKATA</i>	4
<i>DAFTAR ISI</i>	5
<i>DAFTAR TABEL</i>	10
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	17
<i>DAFTAR TABEL STANDAR</i>	20
<i>INTISARI</i>	21
<i>ABSTRACT</i>	22
<i>BAB I PENGANTAR</i>	23
1.1 Latar Belakang.....	23
1.2 Tinjauan Pustaka	24
1.3 Pemilihan Alternatif Produksi	30
1.4 Analisis Pasar	34
1.5 Lokasi Pabrik.....	40
<i>BAB II URAIAN PROSES</i>	45
2.1 Proses Persiapan Bahan Baku	45
2.2 Proses Sintesis Asetaldehida	45
2.3 Proses Pemanfaatan Heat Waste	46
2.4 Proses Purifikasi Produk Asetaldehid dan Recycle Etanol	46
<i>BAB III SPESIFIKASI BAHAN</i>	48
3.1 Bahan Pokok.....	48
3.2 Bahan Pendukung.....	48



3.4 Produk Samping50

BAB IV DIAGRAM ALIR KUALITATIF, KUANTITATIF, DAN PEFD51

BAB V NERACA MASSA54

5.1 Neraca Massa Keseluruhan54

5.2 Neraca Massa Tiap Alat54

BAB VI NERACA PANAS.....57

6.1 Neraca Panas Keseluruhan57

6.2 Neraca Panas Per Alat58

BAB VII SPESIFIKASI ALAT.....63

7.1 Preheater (HE-101).....63

8.2 Vaporizer (HE-102).....64

8.3 Heat Exchanger (HE-103)65

8.4 Furnace (H-101)67

8.5 Reaktor Multitube (R-201)68

8.6 Separator (SEP-301).....69

8.7 Condenser-01 (CD-301)70

8.8 Condenser-02 (CD-302)71

8.9 Condenser-03 (CD-303)72

8.10 Reboiler-01 (B-301)74

8.11 Reboiler-02 (B-302)75

8.12 Menara Distilasi-01 (MD-01).....76

8.13 Menara Distilasi-02 (MD-02).....77

8.14 Accumulator-01 (A-301).....78

8.15 Accumulator-02 (A-302).....78

8.16 Tangki Ethanol (TK-101)79



8.17 Tangki Asetaldehid (TK-301)	80
8.18 Pompa Proses.....	81
<i>BAB VIII UTILITAS.....</i>	<i>85</i>
8.1 Unit Penyedia dan Pengolah Air	85
8.2 Unit Pembangkit Steam.....	119
8.3 Unit Penyedia Udara.....	125
8.4 Unit Pengolah Limbah.....	133
8.5 Unit Pembangkit dan Pendistribusian Listrik.....	137
<i>BAB IX TATA LETAK PABRIK.....</i>	<i>140</i>
<i>BAB X ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN.....</i>	<i>145</i>
10.1 Safety, Health, and Environmental (SHE) Management.....	145
10.2 Identifikasi Hazard Bahan dan Potensi Paparan Bahan Kimia	160
10.3 Identifikasi Hazard Limbah.....	171
10.4 Idenitifikasi Hazard Proses dan Peralatan	177
10.5 Hazard and Operabitlity Study	194
<i>BAB XI ORGANISASI PERUSAHAAN</i>	<i>208</i>
11.1 Bentuk Perusahaan	208
11.2 Struktur Organisasi.....	209
11.3 Tugas dan Wewenang.....	212
11.4 Pembagian Jam Kerja Karyawan.....	221
11.5 Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator	223
11.6 Penggolongan Gaji Karyawan.....	225
11.7 Kesejahteraan Karyawan	226
11.8 Manajemen Produksi	228
<i>BAB XII EVALUASI EKONOMI</i>	<i>231</i>
12.1 Perhitungan Modal Tetap	233



12.2 Biaya Produksi.....	244
12.3 Modal Kerja.....	245
12.4 Pengeluaran Umum	245
12.5 Analisis Keuntungan	246
12.6 Analisis Kelayakan.....	246
12.7 Analisis Sensitivitas.....	255
<i>BAB XII KESIMPULAN</i>	258
<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	259
REAKTOR FIXED BED MULTITUBE (R-201).....	263
MENARA DISTILASI-01 (MD-301).....	294
MENARA DISTILASI-02 (MD-302).....	347
FLASH DRUM (SEP-301)	348
PREHEATER (HE-101).....	362
VAPORIZER-01 (HE-102).....	371
CONDENSER-01 (CD-301)	373
CONDENSER-02 (CD-302)	374
CONDENSER-03 (CD-303)	385
REBOILER-01 (B-301).....	395
REBOILER-02 (B-302).....	396
FURNACE (H-101).....	397
ACCUMULATOR-01 (A-01).....	402
ACCUMULATOR-02 (A-302)	410
TANGKI PENYIMPANAN – 01 (TK-101)	411
TANGKI PENYIMPANAN – 02 (TK-301)	418
COOLING TOWER (CT-401).....	430
SCREENER (SR-401).....	438



BAK SEDIMENTASI (TK-402).....441

TANGKI PENYIMPAN ALUMUNIUM SULFAT (TK-403).....444

BAK FILTERED WATER (TK-405)452

TANGKI PENYIMPAN *HYDRANT WATER* (TK-406)454

TANGKI PENYIMPAN KEBUTUHAN UMUM (TK-407)458

BAK AIR DINGIN (TK-408)462

BAK AIR PANAS (TK-409)463

TANGKI PENYIMPAN HIDRAZIN (TK-410).....464

TANGKI PENYIMPAN HCl (TK-411)468

TANGKI PENYIMPAN Natrium HIDROKSIDA (TK-412).....472

TANGKI PENYIMPAN DEMIN WATER (TK-413).....476

BAK PENAMPUNGAN PROSES *START-UP* (TK-414).....480

MIXING UNIT 1 (MX-401)481

MIXING UNIT 2 (MX-402)486

MIXING UNIT 3 (MX-403)491

CLARIFIER (CF-401).....496

SAND FILTER (V-401).....501

CARBON FILTER (V-402).....502

CATION EXCHANGER (V-403)505

ANION EXCHANGER (V-404).....508

DEAERATOR (DA-401)511

POMPA UTILITAS516