

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL PERANCANGAN PABRIK	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
<i>ABSTRACT</i>	xiii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tinjauan Pustaka	10
1.2.1 Bioetanol	10
1.2.2 jenis – Jenis Pembuatan Bioetanol	11
1.2.3 Pengolahan Biji Sorgum Menjadi Bioetanol	15
BAB II PERANCANGAN PRODUK	22
2.1 Spesifikasi Produk	22
2.2 Spesifikasi Bahan	24
2.3 Pengendalian Kualitas	27
2.3.1 Pengendalian Kualitas Bahan Baku	28

2.3.2 Pengendalian Proses Produksi.....	28
BAB III PERANCANGAN PROSES	32
3.1 Uraian Proses	32
3.2 Spesifikasi Alat	34
3.3 Perencanaan Produksi	68
3.3.1 Analisis Kebutuhan Bahan Baku	68
3.3.2 Analisis Kebutuhan Alat Proses	69
BAB IV PERANCANGAN PABRIK	70
4.1 Lokasi Pabrik	70
4.1.1 Penyediaan Bahan Baku	70
4.1.2 Pemasaran Produk	71
4.1.3 Utilitas	71
4.1.4 Tenaga Kerja	72
4.2 Tata Letak Pabrik	74
4.2.1 Area Administrasi/Perkantoran dan Laboratorium	74
4.2.2 Area Proses dan Ruang Kontrol	74
4.2.3 Area Pergudangan, Umum, Bengkel, dan Garasi	74
4.2.4 Area Utilitas dan <i>Power Station</i>	74
4.3 Tata Letak Alat Proses.....	75
4.3.1 Aliran Bahan Baku dan Produk.....	75
4.3.2 Aliran Udara	75
4.3.3 Pencahayaan	76

4.3.4	Lalu Lintas Manusia dan Kendaraan.....	76
4.3.5	Pertimbangan Ekonomi	76
4.3.6	Jarak Antar Alat Proses	76
4.3.7	Perluasan dan Pengembangan Pabrik.....	76
4.4	Alir Proses dan Material	78
4.4.1	Neraca Massa	78
4.4.2.	Neraca Panas.....	88
4.5	Pelayanan Teknik (Utilitas)	89
4.5.2	Unit Pembangkit dan Distribusi Listrik	103
4.5.3	Spesifikasi Alat-Alat Utilits	105
4.6	Organisasi Perusahaan	125
4.6.1	Bentuk Perusahaan	125
4.6.2	Struktur Organisasi.....	127
4.6.3	Pembagian Jam Kerja	139
4.6.4	Sistem Gaji dan Fasilitas Karyawan	141
4.7	Evaluasi Ekonomi	145
4.7.1	Penaksiran Harga Alat.....	166.
4.7.2	Dasar Perhitungan.....	168
4.7.3	Perhitungan Biaya.....	168
4.7.4	Analisis Kelayakan.....	174

BAB V PENUTUP	181
5.1 Kesimpulan	181
5.2 Saran	186
DAFTAR PUSTAKA	187
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Luas tanaman sorgum.....	4
Tabel1.2 Konsumsi Bioetanol diIndonesia.....	5
Tabel1.3 Impor Bioetanol diIndonesia.....	6
Tabel1.4 Ekspor bioetanol diIndonesia.....	7
Tabel 1.5 Kapasitas Produksi Pabrik Bioetanol di Indonesia	8
Tabel 3.1 <i>Spesifikasi Accumulator</i>	36
Tabel 3.2 Spesifikasi Bin Storage (BS-01)	37
Tabel 3.3 Spesifikasi Bin Storage (BS-01).....	38
Tabel 3.4 Spesifikasi Bin Storage (BS-03)	39
Tabel 3.5 Spesifikasi Tangki Penyimpanan (T-01).....	40
Tabel 3.6 Spesifikasi Tangki Penyimpanan (T-02).....	41
Tabel 3.7 Spesifikasi Tangki Penyimpanan (T-03).....	42
Tabel 3.8 Spesifikasi Tangki Penyimpanan (T-04).....	43
Tabel 3.9 Spesifikasi Mixing Tank(MT-01).....	44
Tabel 3.10 Spesifikasi Centrifuge (CF-01).....	45
Tabel 3.11 Spesifikasi Filter Press (FP-01).....	46
Tabel 3. 12 Spesifikasi Jet Cooker (JC-01).....	47
Tabel 3. 13 Spesifikasi Hammer Mill.....	48
Tabel 3. 14 Spesifikasi Screen.....	49
Tabel 3. 15 Spesifikasi Screen Conveyer (SC-10150	

Tabel 3. 16 Spesifikasi Screen Conveyer (SC-101).....	51
Tabel 3. 17 Spesifikasi Screen Conveyer (SC-101).....	52
Tabel 3. 18 Spesifikasi Heater (HE-01).....	53
Tabel 3. 19 Spesifikasi Heater (HE-02).....	55
Tabel 3. 20 Spesifikasi Coller (CL-01).....	57
Tabel 3. 21 Spesifikasi Coller (CL-02).....	59
Tabel 3. 22 Spesifikasi Reaktor (R-101).....	61
Tabel 3. 23 Spesifikasi Pompa.....	64
Tabel 3. 24 Spesifikasi Menara Destilasi	68
Tabel 3. 25 Spesifikasi Mixing Point (MP-01).....	69
Tabel 3. 26 Spesifikasi Condensor (CD-01).....	70
Tabel 3. 27 Spesifikasi Reboiler (RB-01).....	72
Tabel 3. 28 Spesifikasi Tangki (T-06).....	74
Tabel 3. 29 Spesifikasi Blower.....	75
Tabel 3. 30 Spesifikasi Belt Conveyor.....	75
Tabel 3. 31 Spesifikasi Tangki (T-05).....	76
Tabel 4.1 Neraca Massa Total.....	88
Tabel 4.2 Neraca Massa Hammer Mill.....	89
Tabel 4.3 Neraca Massa Screening.....	90
Tabel 4.4 Neraca Massa Mixing Tank.....	91
Tabel 4.5 Neraca Massa Jet Cooker.....	92
Tabel 4.6 Neraca Massa Reaktor SFS.....	93
Tabel 4.7 Neraca Massa Filter Press.....	94
Tabel 4.8 Neraca Massa Centrifuge.....	95
Tabel 4.9 Neraca Massa Mixing Point.....	96

Tabel 4.10 Neraca Massa Menara Destilasi.....	97
Tabel 4.11 Neraca Massa Akumulator.....	98
Tabel 4.12 Neraca Massa Reboiler.....	99
Tabel 4.13 Neraca Panas Heater.....	100
Tabel 4.14 Neraca Panas Mixing Tank.....	100
Tabel 4.15 Neraca Panas Jet Cooker (JC-01)	101
Tabel 4.16 Neraca Panas Cooler (CO-01)	101
Tabel 4.17 Neraca Panas Reaktor (SFS-01).....	102
Tabel 4.18 Neraca Panas Filter Press (FP-01)	102
Tabel 4.19 Neraca Panas Centrifuge (CF-01).....	103
Tabel 4.20 Neraca Panas Mixing Point (MP-01).....	103
Tabel 4.21 Neraca Panas Heater (H-02)	104
Tabel 4.22 Neraca Panas Menara Destilasi (MD-01).....	104
Tabel 4.23 Neraca Panas Condensor (CD-01)	105
Tabel 4.24 Neraca Panas Reboiler (RB-01).....	105
Tabel 4.25 Neraca Panas Cooler (CL-02).....	106
Tabel 4.26 Kebutuhan Air Pembangkit Steam.....	119
Tabel 4.27 Kebutuhan Air Pendingian.....	120
Tabel 4.28 Kebutuhan Air Proses.....	120
Tabel 4.29 Kebutuhan Air untuk Perkantoran dan Rumah Tangga	121
Tabel 4.30 Kebutuhan Listrik.....	122
Tabel 4.31 Pembagian Jam Kerja	162
Tabel 4.32 Daftar Gaji karyawan.....	163

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Biji Sorgum	2
Gambar1.2 Konsumsi bioetanol	6
Gambar 1.3 Impor bioetanol	7
Gambar 1.4 Ekspor bioetanol	8
Gambar 1.5 Produksi bioetanol	9
Gambar 1. 6 Pathway Bakteri Sacharomise	18
Gambar 4. 1 Peta lokasi pabrik	73
Gambar 4. 2 Layout pabrik	75
Gambar 4. 3 Layout alat proses.....	77
Gambar 4. 4 Diagram alir kualitatif	88
Gambar 4. 5 Diagram alir Kuantittif	89
Gambar 4. 6 Layout alat utilitas	121
Gambar 4.7 Struktur Organisasi	131
Gambar 4.8 Analisa Kelayakan.....	160