

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGAJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2. Prospek Pasar	2
I.3 Tinjauan Pustaka	4
BAB II DESKRIPSI PROSES	12
II.1 Proses Pendahuluan	12
II.I.1. Bahan Baku	12
II.I.2. Produk.....	13
II.I.3. Produk Samping.....	13
II.I.4. Pengadaan dan Transportasi	14
II.I.5. Kemasan.....	15
II.2. Proses Pembuatan dan Pemurnian Hasil.....	15
II.2.1. Uraian Proses	15
II.2.2 Diagram Alir Kualitatif.....	16
II.2.3 Diagram Alir Kuantitatif.....	16
II.3. Tata Letak.....	17
II.3.1 Tata Letak Pabrik	17
II.3.2. Tata Letak Alat.....	18

II.4. Spesifikasi Alat Proses	24
II.4.1 Alat Penyimpanan	24
II.4.2 Alat Proses	25
II.4.3. Alat Penukar Panas	27
II.4.4. Alat Transportasi.....	29
BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS.....	33
III.1 Neraca Massa	33
III.1.1. Neraca Massa Total	33
III.1.2. Neraca Massa Alat	34
III.2. Neraca Panas	35
III.2.1. Neraca Panas Alat Proses	35
BAB IV UTILITAS.....	40
IV.1 Unit Penyedia Air.....	40
IV.2 Unit Penyedia Steam.....	42
IV.3 Unit Penyedia Udara Tekan	42
IV.4 Unit Penyedia Tenaga Listrik.....	42
IV.5 Unit Penyedia Bahan Bakar	42
IV.6 Spesifikasi Alat	48
BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN	54
V.1 Bentuk Usaha.....	54
V.2 Struktur Organisasi	55
V.3 Rencana Kerja Karyawan	58
V.4 Jumlah Karyawan	60
V.5. Jenjang Pendidikan	65
V.6 Sistem Gaji Karyawan.....	66
BAB VI EVALUASI EKONOMI	68
VI.1 Investasi Pabrik	68

VI.2 Biaya Operasi	69
VI.3 Analisis Keuntungan	69
VI.4 Analisis Kelayakan Ekonomi	69
BAB VII KESIMPULAN	73

DAFTAR PUSTAKA