

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
INTISARI .....	viii
 <b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Prospek Pasar .....	1
C. Pemilihan Lokasi .....	3
D. Tinjauan Pustaka.....	5
 <b>BAB II. PROSES PRODUKSI</b>	
A. Spesifikasi Bahan.....	9
B. Spesifikasi Produk .....	10
C. Deskripsi Proses.....	10
D. Diagram Alir .....	12
D. Tata Letak Pabrik Dan Alat .....	14
 <b>BAB III. UTILITAS</b>	
A. Air .....	18

B. <i>Steam</i> .....	18
C. Listrik.....	18
D. Bahan Bakar.....	18
E. Udara Tekan.....	19

#### **BAB IV. MANAJEMEN PERUSAHAAN**

A. Bentuk Badan Usaha.....	21
B. Struktur Organisasi .....	22
C. Evaluasi Ekonomi .....	24

<b>KESIMPULAN</b> .....	32
-------------------------	----

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 1.1 Grafik hubungan kapasitas impor dengan tahun.....	2
Gambar 2.1. Diagram Alir Kuantitatif.....	12
Gambar 2.2. Diagram Alir Kualitatif.....	13
Gambar 2.3. Tata Letak Alat Proses .....	15
Gambar 2.4. Tata Letak Pabrik .....	17
Gambar 3.1. Skema Pengolahan Air.....	19
Gambar 4.1. Struktur Organisasi .....	23
Gambar 4.2. Grafik ekonomi BEP dan SDP .....	28

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1.1. Data impor Sorbitol di Indonesia.....	2
Tabel 1.2. Data Material, BM, dan Harga .....	7
Tabel 1.3. Matriks Pemilihan Proses .....	7
Tabel 1.4. Kapasitas Panas dari Komponen-Komponen .....	6
Tabel 4.1. Pembagian kerja karyawan <i>shift</i> .....	22
Tabel 4.2. Direct Plant Cost.....	24
Tabel 4.3. <i>Fixed Capital Investment</i> (FCI) .....	24
Tabel 4.4. <i>Working Capital</i> .....	25
Tabel 4.6. <i>General Expense</i> .....	26