

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>INTISARI</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A...Latar Belakang.....	1
B...Prospek Pasar dan Prediksi Kapasitas.....	2
C...Lokasi Pabrik.....	4
D...Tinjauan Pustaka.....	6
<b>BAB II PROSES PRODUKSI</b> .....	13
A...Proses Pendahuluan.....	13
B...Deskripsi Proses.....	15
C...Diagram Alir.....	18
D...Tata Letak.....	21
E...Spesifikasi Alat Proses.....	24
<b>BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS</b> .....	51
A...Neraca Massa.....	51
B...Neraca Panas.....	55
<b>BAB IV UTILITAS</b> .....	58
A...Kebutuhan Air.....	58
B... <i>Steam</i> .....	59
C...Listrik.....	59
D...Bahan Bakar.....	59
E...Udara Tekan.....	60
F...Spesifikasi Alat Utilitas.....	62
<b>BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN</b> .....	80
A...Bentuk Badan Usaha.....	80
B...Struktur Organisasi Perusahaan.....	81
C...Evaluasi Ekonomi.....	91
<b>BAB VI KESIMPULAN</b> .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	95
<b>LAMPIRAN</b>	