

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>INTISARI</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Prospek Pasar .....	2
C. Pemilihan Proses .....	4
D. Tinjauan Pustaka .....	6
<b>BAB II PROSES PRODUKSI</b>	
A. Proses Pendahuluan .....	12
B. Proses Produksi .....	14
C. Diagram Alir Kualitatif dan Kuantitatif .....	17
D. Spesifikasi Alat .....	19
<b>BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS</b>	
A. Neraca Massa .....	34
B. Neraca Panas .....	36
<b>BAB IV UTILITAS</b>	
A. Kebutuhan Air .....	39
B. Kebutuhan Dowtherm A .....	39
C. Listrik .....	40
D. Bahan Bakar .....	40

E. Udara Tekan .....	40
----------------------	----

**BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN**

A. Bentuk Perusahaan .....	41
B. Struktur Organisasi Perusahaan .....	41
C. Jadwal Kerja Karyawan .....	42
D. Sistem Penggajian Karyawan .....	44
E. Evaluasi Ekonomi .....	45

**BAB VI ANALISA EKONOMI**

A. Modal Investasi .....	46
B. Biaya Produksi .....	46
C. Harga Jual Produk .....	47
D. Analisa Keuntungan .....	47
E. Analisa Kelayakan .....	47

**BAB VII KESIMPULAN**

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**