

## 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>DAFTAR PERTANYAAN .....</b>	ix
<b>SARAN .....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Prospek Pasar .....	2
C. Tinjauan Pustaka .....	3
D. Prediksi Kapasitas .....	12
<b>BAB II DESKRIPSI PROSES .....</b>	14
A. Uraian Proses Singkat .....	14
B. Diagram Alir .....	16
C. Tata Letak .....	18
D. Spesifikasi Alat .....	23
<b>BAB III NERACA MASSA DAN NERACA ENERGI .....</b>	32
A. Neraca Massa .....	32
B. Neraca Energi .....	33
<b>BAB IV UTILITAS .....</b>	36
A. Kebutuhan Air .....	36
B. Listrik .....	36
C. Bahan Bakar .....	37
D. Udara Tekan .....	37
E. Dowtherm .....	37
<b>BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN .....</b>	39
A. Bentuk Badan Usaha .....	39
B. Struktur Organisasi Perusahaan .....	40
C. Jadwal Kerja Karyawan .....	40
D. Jumlah Tenaga Kerja .....	43
E. Evaluasi Ekonomi .....	46
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	50
<b>LAMPIRAN</b>	