

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. KAPASITAS RANCANGAN.....	2
C. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
<b>BAB II PROSES PRODUKSI</b>	
A. SPESIFIKASI BAHAN BAKU DAN PRODUK .....	10
B. KONSEP PROSES.....	11
C. DIAGRAM ALIR PROSES .....	19
D. URAIAN PROSES.....	19
E. DIAGRAM ALIR KUALITATIF DAN KUANTITATIF.....	22
<b>BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS</b>	
A. NERACA MASSA.....	24
B. NERACA PANAS.....	36
<b>BAB IV UTILITAS</b>	
A. KEBUTUHAN AIR .....	36
B. KEBUTUHAN STEAM.....	37
C. TENAGA LISTRIK .....	37
D. UDARA TEKAN .....	37

<b>BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN</b>	
A. BENTUK BADAN USAHA.....	38
B. STRUKTUR ORGANISASI.....	25
C. EVALUASI EKONOMI .....	46
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>50</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	