

## DAFTAR ISI

<b><u>LEBAR PENGAJUAN</u></b> .....	ii
<b><u>LEBAR PENGESAHAN</u></b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>INTISARI</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1.LATAR BELAKANG</b> .....	1
<b>1.2.LOKASI PABRIK</b> .....	1
<b>1.3.TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	3
<b>1.4.TINJAUAN BERBAGAI PROSES</b> .....	4
<b>BAB II PROSES PRODUKSI</b> .....	6
<b>2.1. PROSES PENDAHULUAN</b> .....	6
<b>2.2. PROSES PEMBUATAN</b> .....	10
<b>2.3. DIAGRAM ALIR</b> .....	12
<b>2.4. TATA LETAK PABRIK</b> .....	15
<b>2.5. TATA LETAK ALAT</b> .....	16
<b>2.6. SPESIFIKASI ALAT PROSES</b> .....	17
<b>BAB III URAIAN PROSES</b> .....	32
<b>3.1 NERACA MASSA</b> .....	32
<b>3.2 NERACA PANAS</b> .....	35
<b>BAB IV UTILITAS</b> .....	37
<b>4.1. KEBUTUHAN AIR</b> .....	37
<b>4.2 PENYEDIAAN LISTRIK</b> .....	37
<b>4.3. UDARA TEKAN</b> .....	38
<b>4.4 SPESIFIKASI ALAT UTILITAS</b> .....	38
<b>BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN</b> .....	52
<b>5.1 ORGANISASI PERUSAHAAN</b> .....	52
<b>5.2 JAM KERJA KARYAWAN</b> .....	59
<b>5.3 EVALUASI EKONOMI</b> .....	64
<b>KESIMPULAN</b> .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	68

