

## DAFTAR ISI

<b>LEMABAR PENGAJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I_PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    LATAR BELAKANG.....	1
1.2.    LOKASI PABRIK.....	1
1.3.    TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1.4.    PROSES PRODUKSI .....	4
<b>BAB II_PROSES PRODUKSI.....</b>	<b>6</b>
2.1.    PROSES PENDAHULUAN.....	6
2.2.    PROSES PEMBUATAN.....	10
2.3.    DIAGRAM ALIR.....	12
2.4.    TATA LETAK PABRIK.....	15
2.5.    TATA LETAK ALAT.....	16
2.6.    SPESIFIKASI ALAT PROSES.....	17
<b>BAB III_NERACA MASSA DAN NERACA PANAS .....</b>	<b>32</b>
3.1.    NERACA MASSA.....	32
3.2.    NERACA PANAS.....	35
<b>BAB IV_UTILITAS.....</b>	<b>37</b>
4.1.    KEBUTUHAN AIR.....	37
4.2.    PENYEDIAAN LISTRIK.....	37
4.3.    UDARA TEKAN.....	38
4.4.    SPESIFIKASI ALAT UTILITAS.....	38
<b>BAB V_MANAJEMEN PERUSAHAAN .....</b>	<b>52</b>
5.1.    ORGANISASI PERUSAHAAN.....	52
5.2.    JAM KERJA KARYAWAN.....	59
5.3.    EVALUASI EKONOMI.....	64

<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>69</b>