



---

**DAFTAR ISI**

---

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	ii
<b>EXECUTIVE SUMMARY</b>	iii
<b>PERNYATAAN</b>	vi
<b>PRAKATA</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>INTISARI</b>	ix
<b>ABSTRACT</b>	x
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	1
<b>BAB 2 URAIAN PROSES</b>	7
<b>BAB 3 SPESIFIKASI BAHAN</b>	9
<b>BAB 4 DIAGRAM ALIR</b>	12
<b>BAB 5 NERACA MASSA</b>	15
<b>BAB 6 NERACA PANAS</b>	17
<b>BAB 7 SPESIFIKASI ALAT</b>	19
<b>BAB 8 UTILITAS</b>	36
<b>BAB 9 LOKASI DAN TATA LETAK PABRIK</b>	66
<b>BAB 10 PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN</b>	72
<b>BAB 11 ORGANISASI PERUSAHAAN</b>	102
<b>BAB 12 EVALUASI EKONOMI</b>	119
<b>BAB 13 KESIMPULAN</b>	138
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	139
<b>LAMPIRAN</b>	142
<b>PERHITUNGAN ALAT PROSES</b>	268
<b>PERHITUNGAN ALAT UTILITAS</b>	399