
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
INTISARI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
BAB II. URAIAN PROSES.....	9
BAB III. SPESIFIKASI BAHAN.....	11
BAB IV. DIAGRAM ALIR.....	14
BAB V. NERACA MASSA.....	18
BAB VI. NERACA PANAS.....	24
BAB VII. SPESIFIKASI ALAT.....	31
BAB VIII. UTILITAS	49
BAB IX. TATA LETAK PABRIK	105
BAB X. PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KERJA DAN LINGKUNGAN	110
BAB XI. MANAJEMEN DAN ORGANISASI PERUSAHAAN	151
BAB XII. EVALUASI EKONOMI.....	166
BAB XIII. KESIMPULAN	188
DAFTAR PUSTAKA.....	189
LAMPIRAN PERHITUNGAN EQUIPMENT DESIGN	192