

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>1</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>2</b>
<b>BAB 1. PENGANTAR.....</b>	<b>4</b>
<b>BAB 2. URAIAN PROSES .....</b>	<b>35</b>
<b>BAB 3. SPESIFIKASI BAHAN.....</b>	<b>39</b>
<b>BAB 4. DIAGRAM ALIR KUALITATIF DAN KUANTITATIF .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB 5. NERACA MASSA .....</b>	<b>52</b>
<b>BAB 6. NERACA PANAS .....</b>	<b>69</b>
<b>BAB 7. SPESIFIKASI ALAT.....</b>	<b>110</b>
<b>BAB 8. UTILITAS.....</b>	<b>143</b>
<b>BAB 9. TATA LETAK PABRIK.....</b>	<b>173</b>
<b>BAB 10. PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN.....</b>	<b>179</b>
<b>BAB 11. ORGANISASI PERUSAHAAN.....</b>	<b>245</b>
<b>BAB 12. EVALUASI EKONOMI.....</b>	<b>266</b>
<b>BAB 13. KESIMPULAN.....</b>	<b>288</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>290</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>375</b>