

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Prospek Pasar.....	2
C. Lokasi Pabrik.....	3
D. Tinjauan Pustaka.....	4
<b>BAB II PROSES PRODUKSI</b>	
A. Proses Pendahuluan.....	11
B. Proses Pembuatan dan Pemurnian Hasil.....	14
C. Diagram Alir.....	17
D. Tata Letak.....	20
E. Spesifikasi Alat Produksi.....	22
<b>BAB III NERACA MASSA DAN NERACA PANAS</b>	
A. Neraca Massa.....	54
B. Neraca Panas.....	56
<b>BAB IV UTILITAS</b>	
A. Kebutuhan Air.....	58
B. Kebutuhan Steam.....	58
C. Kebutuhan Listrik.....	58
D. Kebutuhan Bahan Bakar.....	58
E. Kebutuhan Udara Tekan.....	59
F. Spesifikasi Alat Utilitas.....	59

**BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN**

A. Organisasi Perusahaan.....	<b>70</b>
B. Struktur Organisasi Perusahaan.....	<b>77</b>
C. Evaluasi Ekonomi.....	<b>78</b>

<b>KESIMPULAN.....</b>	<b>80</b>
------------------------	-----------

**DAFTAR PUSTAKA**