

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN .....</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>	<b>1</b>
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Prospek Pasar .....	2
I.3    Lokasi Pabrik.....	4
I.4    Tinjauan Pustaka .....	8
<b>BAB II PROSES PRODUKSI.....</b>	<b>19</b>
II.1    Spesifikasi Bahan Baku, Bahan Pembantu, dan Produk .....	19
II.2    Uraian Proses.....	21
II.3    Diagram Alir .....	23
II.4    Tata Letak.....	25
<b>BAB III UTILITAS.....</b>	<b>29</b>
III.1    Unit Penyediaan Air .....	29
III.2    Chilled Water .....	30
III.3    Unit Penyedia Tenaga Listrik.....	31
III.4    Unit Penyedia Bahan Bakar .....	31
III.5    Unit Penyedia Udara Tekan .....	31
<b>BAB IV MANAJEMEN PERUSAHAAN.....</b>	<b>34</b>
IV.1    Bentuk Badan Usaha .....	34
IV.2    Struktur Organisasi.....	35
IV.3    Jadwal Kerja Karyawan .....	39

IV.4	Jumlah Tenaga Kerja.....	41
IV.5	Jenjang Pendidikan.....	42
IV.6	Sistem Gaji Karyawan.....	42
<b>BAB V</b>	<b>EVALUASI EKONOMI.....</b>	<b>44</b>
V.1	Investasi Pabrik .....	44
V.2	Biaya Operasi .....	45
V.3	Analisis Keuntungan (Laba).....	45
V.4	Analisa Kelayakan Ekonomi .....	45
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>48</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>52</b>