

## 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>
A. Latar Belakang .....	1
B. Prospek Pasar .....	2
C. Lokasi Pabrik .....	6
D. Tinjauan Pustaka .....	7
<b>BAB II DESKRIPSI PROSES .....</b>	<b>17</b>
A. Proses Pendahuluan.....	17
B. Uraian Proses .....	19
C. Tata Letak.....	23
<b>BAB III UTILITAS.....</b>	<b>27</b>
A. Unit Penyedia Air.....	27
B. Unit Penyediaan Dowtherm A .....	28
C. Unit Penyediaan R717.....	28
D. Unit Penyediaan Tenaga Listrik .....	29
E. Unit Penyediaan Bahan Bakar .....	29

F. Unit Penyediaan Udara Tekan .....	29
<b>BAB IV MANAJEMEN PERUSAHAAN.....</b>	<b>34</b>
A. Bentuk Badan Usaha .....	34
B. Struktur Organisasi Perusahaan .....	35
C. Rencana Kerja .....	37
D. Sistem Penggajian Karyawan.....	39
<b>BAB V EVALUASI EKONOMI.....</b>	<b>40</b>
A. Modal Investasi .....	40
B. Biaya Produksi .....	40
C. Penjualan .....	40
D. Analisis Kelayakan.....	41
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>