



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PROFIL PERUSAHAAN DAN SISTEM PRODUKSI.....</b>	<b>1</b>
I.1 Profil Perusahaan.....	1
1.1.1 Gambaran Umum Perusahaan .....	1
1.1.2 Struktur Organisasi dan Manajemen Perusahaan .....	3
I.2 Sistem Produksi.....	3
1.2.1 Bahan Baku .....	3
1.2.2 Produk .....	4
1.2.3 Proses Produksi .....	8
I.3 Sistem Pengendalian Proses dan Penjaminan Mutu.....	16
I.4 Utilitas.....	16
I.5 Pengolahan Limbah .....	17
I.6 Keselamatan Kerja .....	18
<b>BAB II TUGAS KHUSUS .....</b>	<b>20</b>
II.1 Latar Belakang .....	20
II.2 Tujuan.....	21
II.3 Tinjauan Pustaka .....	21
2.3.1 Perpindahan Panas .....	21
2.3.2 Kondensor .....	22
2.3.3 Jenis-jenis Kondensor .....	23
2.3.4 Prinsip Kerja Kondensor.....	30
2.3.5 Parameter Kinerja Kondensor .....	31



---

II.4	Metodologi.....	33
II.5	Data Lapangan .....	34
II.6	Langkah Perhitungan.....	38
II.7	Hasil Pengolahan Data dan Pembahasan.....	47
	2.7.1 Hasil Pengolahan Data.....	47
	2.7.2 Pembahasan.....	49
	<b>BAB III PENUTUP.....</b>	<b>53</b>
III.1	Kesimpulan .....	53
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>54</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>