

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
<i>ABSTRACTION</i>	xii
ABSTRAKSI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
1. Tinjauan Teori.....	6

	a. <i>Intercooler</i>	6
	b. Korosi.....	9
	c. Prinsip Kerja <i>Intercooler</i>	11
	2. Tinjauan Penelitian.....	13
	a. <i>Intercooler</i>	13
	b. Pemodelan Mesin Diesel.....	13
BAB III	B. Kerangka Pikir Penelitian.....	15
	C. Definisi Operasional.....	17
BAB III	METODE PENELITIAN.....	19
	A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
	1. Waktu Penelitian.....	19
	2. Tempat Penelitian.....	19
	B. Metode Pengumpulan Data.....	19
	1. Partisipasi.....	19
	2. Observasi.....	20
	3. Wawancara.....	21
	4. Kuesioner.....	21
	5. Study Pustaka.....	22
	C. Jenis dan Sumber Data.....	22
	D. Teknik Analisis Data.....	25
BAB IV	ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
	A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	29
	B. Analisis Hasil Penelitian.....	31

C	Pembahasan Masalah.....	33
BAB V	PENUTUP.....	53
A.	Kesimpulan.....	53
B.	Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

