



## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b> .....	i
<b>Halaman Nomor Persoalan</b> .....	ii
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	iii
<b>Halaman Persembahan</b> .....	v
<b>Motto</b> .....	vi
<b>Kata Pengantar</b> .....	vii
<b>Abstract</b> .....	ix
<b>Daftar Isi</b> .....	xi
<b>Daftar Gambar</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Tujuan Penulisan .....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Manfaat .....	2
1.5. Metode Pengumpulan Data .....	3
1.6. Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II DASAR TEORI</b> .....	5
2.1. Unit Pelumasan .....	5
2.1.1. Pelumasan .....	5
2.1.2. Cara Kerja Pelumasan .....	5
2.1.3. Pelumas .....	7
2.1.3.1. Jenis Pelumas .....	7
2.1.3.2. Kandungan Minyak Pelumas .....	8
2.2. Pompa Oli .....	10
2.2.1. Jenis-jenis Pompa Oli .....	11
2.2.2. Komponen Sistem Pelumasan dan Fungsinya .....	14
2.2.3. Cara Kerja Lampu Indikator Oli .....	15



<b>BAB III CARA KERJA POMPA OLI DAN KONDISI</b>	
<b>SEBELUM DIPERBAIKI.....</b>	17
3.1. Cara Kerja Pompa Oli.....	17
3.1.1. Penyebab Lampu Indikator Oli Menyala.....	19
3.2. Kondisi Sistem Pelumasan Sebelum Diperbaiki .....	19
3.2.1. Pembongkaran Pompa Oli .....	21
3.2.2. Faktor Penyebab Pelumasan Tidak Bekerja .....	22
3.2.3. Proses Perbaikan.....	22
3.2.4. Akibat Pelumasan Tidak Bekerja .....	23
<b>BAB IV KONDISI SESEUDAH DILAKUKAN PERBAIKAN .....</b>	26
4.1. Hasil Perbaikan.....	26
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	29
5.1. Kesimpulan.....	29
5.2. Saran .....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	30