

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRACT.....	ix
INTISARI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Metode Pengumpulan Data	3
1.5. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II DASAR TEORI	5
2.1. Minyak Pelumas	5
2.2. Sistem Pendingin Mesin	7
2.2.1. Sistem Pendingin Air	7
2.2.2. Sistem Pendingin Udara.....	8
2.2.3. Sistem Pendingin Oli	8

BAB III METODE PENELITIAN.....	9
3.1. Diagram Alir Penelitian.....	9
3.2. Tempat Penelitian	10
3.3. Alat yang Digunakan	10
3.4. Menentukan Variabel Penelitian	10
3.5. Menentukan Teknik Analisis Data	11
3.6. Spesifikasi Sepeda Motor	11
3.7. Pemasangan <i>Oil Cooler</i>	12
3.8. Pengujian Kendaraan.....	14
3.8.1. Pengujian Suhu Kendaraan.....	14
3.9. Pengujian Konsumsi Bahan Bakar	15
3.9.1. Menyiapkan Peralatan.....	15
3.9.2. Pengujian Konsumsi Bahan Bakar.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1. Data Hasil Pengujian	18
4.1.1 Tabel Pengujian Perbandingan Suhu Blok Mesin	18
4.1.2 Tabel Pengujian Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar.....	19
4.2. Analisa Data Dan Pembahasan Pengaruh Penggunaan <i>Oil Cooler</i>	20
4.2.1. Grafik Perbandingan Suhu Blok mesin.	20
4.2.2. Grafik Perbandingan Rata – Rata Konsumsi Bahan Bakar.	22
BAB V PENUTUP.....	23
5.1. Kesimpulan.....	23
5.2. Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA	24