

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	1
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
SURAT KETERANGAN PENGGANTI LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
MOTTO	iv
PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
INTISARI.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I.....	1
1.1. Pendahuluan	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Metode	2
1.5. Penulisan	3
BAB II.....	4
2.1. Motor Bensin	4
2.2. Sistem Penginjeksian Bahan Bakar	5
2.2.1 Komponen Sistem Bahan Bakar EFI	6

2.3. Bahan Bakar	13
2.4. Campuran Bahan Bakar dan Udara (<i>Air – Fuel Ratio</i>)	13
2.5. Daya	14
2.6. Torsi	14
BAB III	15
3.1. Diagram Alir Penelitian	15
3.2. Alat yang Digunakan	16
3.3. Bahan Penelitian	16
3.4. Data yang Akan Diambil	18
3.5. Penggantian Throttle Body	19
3.6. Pengujian Kendaraan	27
3.7. Cara Analisis Data	30
BAB IV	31
4.1. Hasil Pengujian	31
4.2. Analisa Data	32
BAB V	38
5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	41