

**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