

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Nomor Persoalan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Pernyataan	iv
Lembar Persembahan	v
<i>Motto</i>	vi
Kata Pengantar	vii
<i>Abstract</i>	ix
Intisari	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Rumus	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Perumusan Masalah	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Pengumpulan Data	2
1.6. Sistematika Penulisan Laporan	3

BAB II DASAR TEORI

2.1. Prinsip-Prinsip Dasar Sistem Bahan Bakar.....	4
2.2. Sistem Bahan Bakar	4
2.3. Sistem Bahan Bakar Konvensional	4
2.4. Sistem Bahan Bakar Modern	6
2.4.1. Macam-Macam Tipe EFI	6
2.4.2. Prinsip Kerja Sistem Injeksi	8

2.4.3. Komponen Sistem Bahan Bakar	10
--	----

BAB III PEMBUATAN *ENGINE TRAINER*

3.1. Urutan Proses Pembuatan	19
3.2. Desain Rangka	20
3.3. Alat dan Bahan yang digunakan	21
3.4. Teori Pembuatan <i>Engine Stand</i>	22
3.5. Perlengkapan Pembuatan <i>Engine Stand</i>	23
3.6. Komponen <i>Engine Stand</i>	24
3.7. Proses Pembuatan Rangka	25

BAB IV PEMBAHASAN

4.1. Sistem Bahan Bakar Daihatsu Taruna.....	27
--	----

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan	35
5.2. Saran.....	35

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN