

TUGAS AKHIR

**ANALISA KINERJA DAN EMISI GAS BUANG
MESIN SUZUKI 2 LANGKAH DAN 4 LANGKAH**

**Diajukan Sebagai Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

NAMA : ZAHRI HANDIKA PUTRA

NIM : 41307010013

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2011

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISA KINERJA DAN EMISI GAS BUANG MESIN SUZUKI 2 LANGKAH DAN 4 LANGKAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Dalam Meraih Gelar Sarjana Strata Satu (S-1) Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin
Universitas Mercu Buana Jakarta

Disetujui dan Diterima Oleh :
Pembimbing Tugas Akhir

(Dr. H. Mardani Ali Sera, M.Eng)

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISA KINERJA DAN EMISI GAS BUANG
MESIN SUZUKI 2 LANGKAH DAN 4 LANGKAH**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Dalam Meraih Gelar Sarjana Strata Satu (S-1) Teknik Mesin

Jurusan Teknik Mesin
Universitas Mercubuana Jakarta

Disetujui dan Diterima Oleh :

Koordinator Jurusan

Koordinator Tugas Akhir

(Dr. H. Abdul Hamid, M.eng)

(Dr. H. Abdul Hamid, M.eng)

DAFTAR NOTASI

NO.	Keterangan	Satuan
1.	mf = Massa Bahan Bakar	(kg)
2.	n = Putaran Kerja	(rpm)
3.	Nb = Daya efektif (<i>brake horse power</i>)	(Kw)
4.	P = Daya	(W)
5.	Pb = Tekanan efektif	(N/m ²)
6.	Pi = Tekanan indikasi	(N/m ²)
7.	Pm = Rugi tekanan	(N/m ²)
8.	S = panjang langkah piston	(mm)
9.	T = Torsi	(Nm)
10.	t = Waktu	(s)
11.	Up = kecepatan rata-rata piston	(m/s)
12,	Vd = Volume langkah	(m ³)
13.	Vf = Volume Bahan Bakar	(liter)

ABSTRAK

Tugas Akhir ini bertujuan membandingkan efisiensi, performa, & emisi antara Suzuki 2 tak dengan Suzuki 4 tak bensin berstandarisasi SNI. Metode pengujian yang dilakukan membandingkan konsumsi 100 ml bahan bakar & diukur waktu yang mampu dicapai hingga bahan bakar tersebut habis.

Dari hasil percobaan tersebut diperoleh:

1. Pada 2 Tak proses pendinginannya lebih singkat sehingga over heat tinggi dan konsumsi bahan bakar lebih banyak
2. Pada 4 Tak siklus kerjanya sempurna dengan temperatur lebih optimal. Hal ini terjadi karena proses 1 siklus Suzuki 4 Tak lebih panjang dibandingkan dengan Suzuki 2 Tak sehingga hanya memerlukan sedikit bahan bakar sehingga pemakaian bahan bakar lebih hemat.

Kata kunci: Uji emisi, Perbandingan konsumsi bahan bakar, Uji akselarasi

KATA PENGANTAR

Puji Syukur Alhamdulillah Kehadirat Allah SWT yang melimpahkan Rahmat, Maghfirah, dan *Itkum Minan Naar*, kesempatan yang sangat berharga untuk mensucikan jiwa dan memompa semangat dalam berusaha menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Shalawat dan Salam kepada Rasulullah SAW, *uswatun hasanah*, pembawa cahaya kebenaran, penuntun jiwa dan hati yang kelam. Kemajuan teknologi roda dua pada saat ini sangat berkembang pesat, tidak cukup hanya mengutamakan fungsi saja sebagai alat transportasi, akan tetapi dikemas dengan sentuhan seni agar terlihat indah.

Menyatukan antara fungsi dan keindahan adalah sesuatu hal yang tidak mudah, akan tetapi sangatlah menarik untuk dilakukan, sebab para desainer dapat menuangkan ide kreatifnya menjadi sebuah produk yang artistik dengan sentuhan seni yang tinggi tanpa mengabaikan segi keamanannya. Hal inilah yang membuat penulis merasa tertarik untuk menyumbangkan sedikit ide, masukan, pemikiran dengan menjadikannya sebagai bahan Tugas Akhir yang Insya Allah dapat direalisasikan menjadi suatu produk yang bernilai seni serta dapat dipertanggung jawabkan.

Alhamdulilah, sampailah penulis pada satu tujuan yang diimpikan, diharapkan, dicitacitakan. Rintangan yang menghadang terus diterjang bersama dengan bantuan, dorongan semangat, dan kesabaran, menuntun penulis kepada tujuan tersebut. Pada kesempatan ini, tidak lupa penulis ucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya
2. Kedua Orang saya atas do'a, perhatian, bantuan moral maupun moril dan nasehatnya
3. Sahara Fitriani yang selalu setia mendampingi saya baik susah dan senang dalam menyusun Tugas Akhir ini
4. Bapak Ir. Torik Husein, M.Eng, selaku dekan Fakultas Teknologi Industri - Universitas Mercu Buana
5. Bapak Dr. H. Mardani Ali Sera, M.Eng, selaku dosen pembimbing dalam penyusunan tugas akhir ini
6. Bapak Dr. H. Abdul Hamid, M.Eng, ketua program studi teknik mesin
7. Bapak Ir. Nanang Ruhiyat, MT, selaku wakil ketua program studi teknik mesin yang telah memberikan masukan dan dukungan
8. Bapak Firman dan Bapak Mantri yang sudah membantu menyusun Tugas akhir ini
9. Bapak dan Ibu dosen jurusan teknik mesin yang telah banyak memberikan ilmunya dalam perkuliahan

10. Perpustakaan Universitas Mercu Buana dengan buku-buku berharganya yang sangat berguna dan berarti dalam proses pembelajaran
11. Bpk. Sugiyo dan Bapak Ruli serta rekan-rekan Suzuki Saharjo Tebet yang sudah membantu saya menyusun Tugas Akhir ini
12. Teman-teman Mesin 1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 yang memberikan semangat menyusun Tugas akhir ini
- 13, Teman-teman Mesin 2008, 2009, 2010, tetap semangat menjalankan aktivitas kuliah

Semoga Allah SWT melimpahkan Rahmat dan Hidayah-nya atas segala kebaikan yang telah diberikan. Sangat disadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan pada tugas akhir ini, oleh karena itu, penulis mengharapakan kritik dan saran yang membangun dari pembaca dalam penyempurnaan tugas akhir ini dan pengembangan dari analisis ini menjadi desain yang baik. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi rekan mahasiswa teknik mesin dan industri pada umumnya.

Jakarta, Maret 2011

Penulis

Zahri Handika Putra

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
DAFTAR NOTASI	iii
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penulisan	2
1.3 Prosedur Pengujian	2
1.4 Pembatasan Masalah	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 <i>Pengertian 4 Tak dan 2 Tak</i>	4
2.2 <i>Kelebihan dan kekurangan mesin 4 Tak dan 2 Tak</i>	5
2.3 Siklus Termodinamika Dari Motor Torak	7
2.3.1 Umum	7
2.3.2 Siklus Dari Motor Bakar Torak	8
2.3.3 Siklus Motor 2 Langkah	9
2.4 Kecepatan Putar Mesin	10
2.5 Daya	12
2.6 Bahan Bakar Minyak	13
2.7 Proses Pembakaran	15
2.8 Perbandingan Udara – Bahan Bakar	16
2.8.1 Konsumsi Bahan Bakar Spesifik	17
2.9 Emisi Gas Buang	17
2.9.1 Pembentukan Karbon Monoksida (CO)	18
2.9.2 Pembentukan Hidro Karbon (HC)	19
2.9.3 Pembentukan Oksigen Nitrogen (NO _x)	20
2.10 Pengaruh Emisi Gas Buang Terhadap Lingkungan	21

2.10.1 Kabut Asap	22
2.10.2 Hujan Asam	23
2.10.3 Penipisan Lapisan Ozon	24
2.10.4 Efek Rumah Kaca (Green House Effect)	24
BAB III METODE PENGUJIAN	25
3.1 Mesin-mesin dan Alat Uji	25
3.2 Spesifikasi Kendaraan Uji	25
3.2.1 Spesifikasi Suzuki 2 Tak	25
3.2.2 Spesifikasi Suzuki 4 Tak	26
3.3 Deskripsi Alat-alat Uji	28
3.3.1 Solar Cell Tecnometer	28
3.3.2 Stopwatch	28
3.3.3 <i>Gas Analyzer</i>	29
3.3.4 Gelas Ukur.....	30
3.4 Prosedur Pengujian	30
3.4.1 Pengujian Konsumsi Bahan Bakar.....	31
3.4.2 Pengujian Akselerasi Pada Jalan Raya	32
3.4.3 Pengukuran Emisi Gas Buang.....	32
BAB IV HASIL DAN ANALISA PENGUJIAN	33
4.1 Hasil Pengujian Pada Suzuki 2 Tak	33
4.1.1 Hasil Pengujian Konsumsi Bahan Bakar	33
4.1.2 Pengujian Akselerasi	34
4.1.3 Hasil Pengujian Emisi Gas Buang	37
4.2 Hasil Pengujian Pada Suzuki 4 Tak	38
4.2.1 Hasil Pengujian Konsumsi Bahan Bakar	38
4.2.2 Pengujian Akselerasi	39
4.2.3 Hasil Pengujian Emisi Gas Buang	41
4.3 Analisa Hasil Uji	42
4.3.1 Analisa Hasil Uji Konsumsi Bahan Bakar	42
4.3.2 Analisa Hasil Uji Akselerasi	43
4.3.3 Analisa Hasil Uji Emisi Gas Buang	44
BAB V PENUTUP	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	48

DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	
DAFTAR GAMBAR	
1. Gambar 2.1 Proses Kerja Mesin 4 Langkah.....	5
2. Gambar 2.2 Proses Kerja Mesin 2 Langkah.....	6
3. Gambar 2.3 Siklus Motor 4 Langkah	8
4. Gambar 2.4 Siklus Motor 2 Langkah	9
5. Gambar 2.5 Skema Pergerakan Piston dan Poros Engkol.....	11
6. Gambar 2.6 Grafik prestasi sebuah motor bensin.....	14
7. Gambar 2.7 Sumber Emisi Gas buang pada Kendaraan Bermotor	18
8. Gambar 2.8 Kadar Konsentrasi Dari HC, CO, NO Pada Sistem Pembuangan Yang Dipengaruhi Oleh Perbandingan Bahan Bakar Dengan Udara.....	21
9. Gambar 2.9 Jalur Pembentukan Melalui Proses Fotokimia.....	23
10. Gambar 3.1 Suzuki 120 cc 2 Tak	26
11. Gambar 3.2 Suzuki 125 cc 4 Tak	27
12. Gambar 3.3 Solar cell Technometer	28
13. Gambar 3.4 Gas Analyzer Techno Test MOD 488.....	29
14. Gambar 3.5 Gelas Ukur dengan Kapasitas 100 ml	30
15. Gambar 3.6 Skema Saluran Konsumsi Bahan Bakar.....	31
16. Gambar 4.1 Diagram Konsumsi Bahan Bakar 2 Tak & 4 Tak Untuk Berbagai Tingkat Kecepatan.....	42
17. Gambar 4.2 Diagram Akselerasi Suzuki	43
18. Gambar 4.3 Diagram CO Pada Suzuki	44
19. Gambar 4.4 Diagram HC Pada Suzuki	45
20. Gambar 4.5 Diagram CO ₂ Pada Suzuki	46

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Komposisi Udara.....	15
2. Tabel 4.1 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 120 cc 2 Tak dengan Kecepatan 20 km/jam.....	33
3. Tabel 4.2 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 120 cc 2 Tak dengan Kecepatan 30 km/jam....	33
4. Tabel 4.3 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 120 cc 2 Tak dengan Kecepatan 40 km/jam....	34
5. Tabel 4.4 Akselerasi 0-20 km/jam.....	34
6. Tabel 4.5 Akselerasi 0-30 km/jam.....	35
7. Tabel 4.6 Akselerasi 0-40 km/jam.....	35
8. Tabel 4.7 Akselerasi 0-50 km/jam.....	36
9. Tabel 4.8 Akselerasi 0-60 km/jam.....	36
10. Tabel 4.9 Akselerasi 0-60 km/jam.....	36
11. Tabel 4.10. Emisi Gas Buang.....	37
12. Tabel 4.11 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 125 cc 4 Tak dengan Kecepatan 20 km/jam.	38
13. Tabel 4.12 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 125 cc 4 Tak dengan Kecepatan 30 km/jam.	38
14. Tabel 4.13 Konsumsi Bahan Bakar Suzuki 125 cc 4 Tak dengan Kecepatan 40 km/jam.	39
15. Tabel 4.14 Akselerasi 0-20 km/jam.....	39
16. Tabel 4.15 Akselerasi 0-30 km/jam.....	40
17. Tabel 4.16 Akselerasi 0-40 km/jam.....	40
18. Tabel 4.17 Akselerasi 0-50 km/jam.....	41
19. Tabel 4.18 Akselerasi 0-60 km/jam.....	41
20. Tabel 4.19 Emisi Gas Buang.....	41