

17 PERBANDINGAN CDI STANDAR DAN CDI VARIASI TERHADAP PERFORMA MOTOR 4 TAK 100 CC

by Nely Ana

Submission date: 28-May-2021 06:18AM (UTC+0800)

Submission ID: 1595574558

File name: STANDAR_DAN_CDI_VARIASI_TERHADAP_PERFORMA_MOTOR_4_TAK_100_CC.pdf (810.27K)

Word count: 2309

Character count: 13584

PERBANDINGAN CDI STANDAR DAN CDI VARIASI TERHADAP PERFORMA MOTOR 4 TAK 100 CC*COMPARISON STANDARD CDI AND VARIATIONS TO MOTORCYCLE PERFORMANCE 4 TAK 100 CC*Ikhfan Tri Wahyulianto Putra^{1*}, Nely Ana Mufarida, S.T., M.T.², Asmar Finali, S.T., M.T.³¹Mahasiswa, ²Dosen Pembimbing 1, ³Dosen Pembimbing 2, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember

*Email : ikhfantri@gmail.com

ABSTRAK

Motor bakar torak bensin merupakan mesin pembangkit tenaga yang mengubah bahan bakar bensin menjadi tenaga panas dan akhirnya menjadi tenaga mekanik. Pada saat awal sepeda motor mulai diproduksi sistem pengapian pada motor bensin menggunakan sistem pengapian konvensional (platina). Sistem pengapian sepeda motor sekarang kebanyakan menggunakan sistem pengapian CDI (*Capacitor Discharge Ignation*) yang memiliki karakteristik lebih baik di bandingkan dengan sistem pengapian konvensional. Sistem pengapian merupakan sistem yang sangat penting pada sepeda motor. Metode eksperimental adalah metode yang digunakan untuk menguji pengaruh dari suatu perlakuan atau desain baru dengan cara membandingkan desain tersebut dengan desain tanpa perlakuan sebagai kontrol atau pembandingan. Melakukan pengambilan data torsi dan daya dan pengaruh bahan bakar terhadap performa motor 4 tak 100 cc tersebut dilakukan dengan proses *dial Test*.

Kata Kunci: Performa CDI, Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar.

ABSTRACT

Motor fuel torak gasoline is a power plant that converts gasoline into heat energy and eventually become mechanical power. At the beginning of the motorcycle began to be produced ignition system on gasoline motor using conventional ignition system (platinum). Motorcycle ignition system is now mostly using the system CDI (Capacitor Discharge Ignation) ignition which has better characteristics compared with conventional ignition system. The ignition system is a very important system on the motor sepeda. Experimental method is a method used to test the effect of a new treatment or design by comparing the design with design without treatment as a control or comparison. performs data and torque data and the effect of fuel on motor performance of 4 100 cc is done by the process of Test dial.

keywords: CDI performance, power, torque, fuel consumption.

23

PENDAHULUAN

Kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini terus berkembang pesat seiring dengan permasalahan yang terus bermunculan dan semakin kompleks pada berbagai bidang kehidupan, termasuk dalam bidang transportasi. Sistem pengapian khususnya pada motor bensin 4 langkah telah mengalami banyak penyempurnaan. Pada saat awal sepeda motor mulai diproduksi sistem pengapian pada motor bensin menggunakan sistem pengapian konvensional (platina). Sistem pengapian konvensional merupakan sistem pengapian yang menggunakan platina (contact

breaker) untuk memutus dan menghubungkan tegangan baterai ke kumparan primer.

Sistem pengapian konvensional (Platina) kini mulai di tinggalkan. Sistem pengapian sepeda motor sekarang kebanyakan menggunakan sistem pengapian CDI (*Capacitor Discharge Ignation*) yang memiliki karakteristik lebih baik di bandingkan dengan sistem pengapian konvensional. System pengapian CDI (*Capacitor Discharge Ignition*) atau sistem pengapian pelepasan kapasitor adalah salah satu sistem pengapian yang menggunakan relai/saklar dengan sistem elektronik untuk mengganti alat pengatur arus secara mekanik (Platina) dapat

meningkatkan tegangan yang terjadi pada kumparan sekunder. Sehingga pada penggunaan sistem pengapian CDI akan berpengaruh terhadap kesempurnaan pembakaran dan daya yang di hasilkan oleh mesin.

Untuk mengatasi kelemahan dari CDI *limiter* (standar) ini dan akan untuk memperoleh performa mesin yang lebih optimal, pada saat ini banyak pabrikan CDI yang menawarkan CDI *unlimiter* (BRT *powermax hyberband*) sebagai pengganti cdi limiter. CDI *unlimiter* adalah CDI yang kerjanya tanpa ada batasan pengapian dan mampu melayani kerja mesin pada RPM tinggi tergantung dari seberapa kuat mesin sepeda motor tersebut berputar. Sehingga dengan tidak adanya batasan dalam pengapian diharapkan performa mesin akan mencapai performa yang maksimal³

Rumusan masalah yang akan dikaji dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana perbedaan daya dan torsi pada sepeda motor yang menggunakan CDI *standart* dan CDI *variasi*
2. Bagaimana perbedaan konsumsi bahan bakar pada sepeda motor yang menggunakan CDI *standart* dan CDI *variasi*.

Agar permasalahan dalam penelitian ini menjadi jelas dan tidak menyimpang dari tujuan yang telah ditetapkan maka perlu membatasi beberapa masalah pada variabel yang akan diteliti, meliputi daya (hp), torsi (Nm) dan konsumsi bahan bakar (L/h).

Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui perbedaan konsumsi bahan bakar premium pada sepeda motor 100 cc yang menggunakan CDI limiter dan CDI unlimiter.

Manfaat yang ingin dicapai dalam melakukan penelitian adalah Sebagai masukan bagi pemilik dan pengguna kendaraan tentang pengaruh penggunaan CDI unlimiter terhadap daya, torsi dan konsumsi bahan bakar pada sepeda motor untuk menambah wawasan bagi mahasiswa terutama mahasiswa otomotif tentang pengaruh penggunaan CDI unlimiter sebagai salah satu langkah alternatif dalam memodifikasi kendaraan. Untuk menambah wawasan bagi mahasiswa terutama mahasiswa teknik mesin tentang pengaruh CDI variasi sebagai salah satu langkah alternatif dalam memodifikasi kendaraan. Sebagai masukan bagi industri dan pengguna kendaraan tentang pengaruh penggunaan CDI variasi terhadap daya, torsi dan konsumsi bahan bakar pada sepeda motor.

15

TINJAUAN PUSTAKA

Motor Bakar

Motor bakar adalah salah satu bagian dari mesin kalor yang berfungsi untuk mengkonversi energi termal hasil pembakaran bahan bakar menjadi energi mekanis. Terjadinya energi panas karena adanya proses pembakaran, bahan bakar, udara, dan sistem pengapian. Dengan adanya suatu konstruksi mesin, memungkinkan terjadinya siklus kerja mesin untuk usaha dan tenaga dorong dari hasil ledakan pembakaran yang diubah oleh konstruksi mesin menjadi energi mekanik atau tenaga penggerak.

Sistem Pengapian

Awal atau permulaan pembakaran sangat diperlukan karena, pada motor bensin pembakaran tidak bisa terjadi dengan sendirinya. Pembakaran campuran bensin dan udara yang dikompresikan terjadi di dalam ruang bakar (silinder blok) setelah memercikkan bunga api, sehingga diperoleh tenaga akibat pemuatan gas (*eksplosif*) hasil pembakaran, mendorong piston ke posisi TMB (titik mati bawah) menjadi langkah usaha. Agar busi dapat memercikkan bunga api dengan tepat, maka diperlukan suatu sistem yang bekerja secara akurat. Sistem pengapian terdiri dari berbagai komponen, yang bekerja bersama-sama dalam waktu yang sangat cepat dan singkat. Bunga api pada busi berasal dari arus listrik tegangan tinggi dimana arus ini mengalir pada waktu tertentu jadi sewaktu arus mengalir busi memercikkan bunga api dan sewaktu tidak ada aliran, busi mati.

Daya

Daya merupakan salah satu parameter dalam menentukan performa motor. Pengertian dari daya motor adalah besarnya kerja motor tadi selama waktu tertentu. Satuan yang digunakan yaitu hp (*horse power*). Untuk menghitung besarnya daya motor 4 langkah dapat digunakan rumus:

$$P = \frac{2\pi \cdot n \cdot T}{6000} \text{ (hp)}$$

Dimana:

P = Daya motor (hp)

n = Putaran mesin (rpm)

T = Torsi (Nm)

14

Torsi

Gaya tekan putar pada bagian yang berputar disebut torsi. Sepeda motor digerakkan oleh torsi dari crankshaft. Torsi atau momen gaya adalah gaya untuk memutar suatu benda pada porosnya. Maka torsi bisa diibaratkan sebagai gaya putar terhadap suatu

benda. Satuan yang digunakan yaitu Nm (Newton meter) atau lbs ft ('pound feet). Dari definisi ini, maka rumus Torsi adalah:

$$T = \frac{P_m \cdot A \cdot L \cdot i}{a} \text{ ATAU } T = F \cdot x \cdot d$$

Keterangan:

- T = Torsi (N, m)
- P_m = Tekanan efektif rata-rata (kgf/cm²)
- A = Gaya (Newton)
- A = Luas penampang silinder (cm²)
- d = Jarak (meter)
- L = Panjang langkah torak (m)
- i = Jumlah silinder
- a = Jumlah siklus perputaran, 4 tak a = 2.

Konsumsi bahan bakar

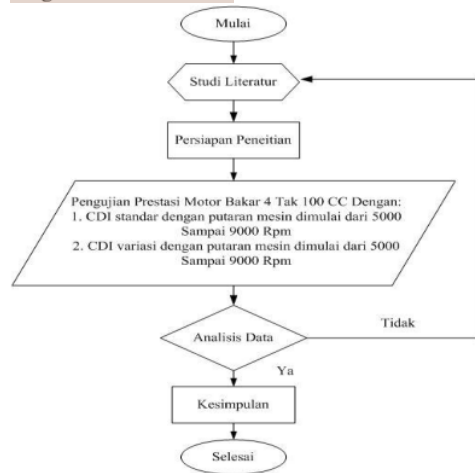
Percobaan pertama dilakukan pada motor bakar dengan bensin murni untuk mengetahui seberapa besar laju konsumsi BBM yang di butuhkan motor bakar dalam kondisi tanpa penambahan gas elektrolisa air. Untuk mengetahui *fuel consumption* di gunakan persamaan sebagai berikut:

$$FC = \frac{V_f \times 3600}{t \times 1000} [L/h]$$

Dimana:

- FC = *fuel consumption* (L/h)
- V_f = volume konsumsi (mL)
- t = waktu konsumsi (s).

METODE PENELITIAN
Diagram Alir Penelitian



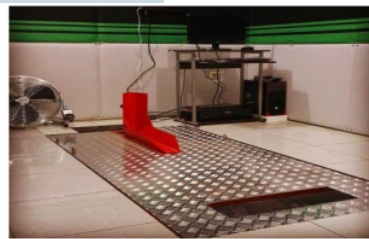
Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimental. Metode eksperimental adalah metode yang digunakan untuk menguji pengaruh dari suatu perlakuan atau desain baru dengan cara membandingkan desain tersebut dengan desain tanpa perlakuan sebagai kontrol atau perbandingan. Metode eksperimental dapat juga berarti membandingkan pengujian beberapa variasi perlakuan dengan pengujian tanpa variasi sebagai perbandingan.

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan dalam pengujian ini **Dynamometer**. **Dynamometer** dapat dilihat pada gambar 2. di bawah ini.



Gambar 2. Dynamometer

Bahan yang digunakan dalam pengujian adalah sebagai berikut:

1. Motor bensin 4 langkah dengan spesifikasi sebagai berikut :

Jenis	: Motor 4 tak
Tipe mesin	: 4 langkah, (OHC)
Diameter x langkah	: 50 x 49,5mm
Volume langkah	: 100 cc
Perbandingan kompresi	: 1 : 8,8
Maximum power	: 10,8 HP / 8.000 rpm
Kapasitas Oli mesin	: 0,9 liter
Gigi transmisi	: 4 percepatan
Starter	: Pedal dan Elektrik
Sistem pengapian	: AC-CDI
Tahun Pembuatan	: 1984-2005
Negara Pembuat	: Jepang

2. CDI variasi Dengan Spesifikasi Sebagai Berikut:

Merk	: BRT (Bintang Racing Team)
Type	: DIGITAL AC sistem
Operating Voltage	: -
Mikroprocessor	: <i>NXP founded by philips semiconductor</i>
Current Consumption	: -
Output Max	: 300 volt
Operation Temp	: -15 to 80
Putaran Mesin	: 400 to 20.000 Rpm

3. CDI Standar Dengan Spesifikasi Sebagai Berikut:

Merk : Shindengen
 Tipe : AC sistem
 Output Max : 200 volt
 Fitur : Advance Ignition Timing
 Putaran Mesin : 300 to 20.000 Rpm
 Aplikasi : Standar Pabrik

Analisis

Model analisis data yang akan dipakai yaitu analisis perbandingan (komparasi) hasil antara kelompok eksperimen (kelompok yang dikenai treatment) dengan kelompok pembanding atau kelompok kontrol (yang dikenai treatment berbeda atau treatment yang biasa). Dalam hal ini penulis akan membandingkan hasil pengujian performa dan konsumsi bahan bakar dari rpm rendah sampai rpm tinggi dari CDI standart dan CDI variasi pada motor 4 tak 100 cc.

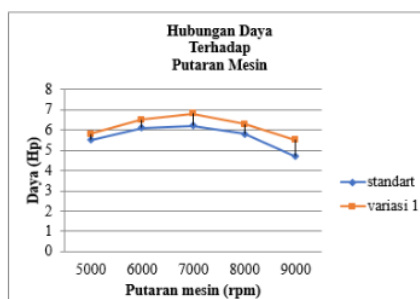
HASIL DAN PEMBAHASAN

Konsep Pengujian

Pengujian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah menguji prestasi mesin suatu motor bakar pembakaran dalam. Untuk menguji prestasi mesin suatu motor bakar dilakukan dengan *dynamometer* atau yang juga disebut sebagai *dynotest*. *Dynotest* merupakan mesin (roller) yang di tanamkan pada lantai sehingga kendaraan dapat digerakkan atau dijalankan di atas roller tersebut. Dengan berjalannya kendaraan diatas roller dapat diukur daya, torsi dan konsumsi bahan bakar pada suatu mesin.

Tabel 1. Data Hasil Pengujian Hubungan Daya Terhadap Putaran Mesin

Putaran mesin (RPM)	Daya (HP)					
	Pengujian CDI Standart			Pengujian CDI Variasi		
				BRT POWERMAX		
	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-1	Ke-2	Ke-3
5000	5.3	5.5	5.6	5.7	5.8	5.7
6000	5.8	6.1	6.2	6.4	6.5	6.5
7000	5.8	6.2	6.1	6.6	6.8	6.9
8000	5.5	5.8	5.6	6.4	6.3	6.6
9000	4.5	4.7	4.8	5.6	5.5	5.6
RATA - RATA	5,0			6,2		



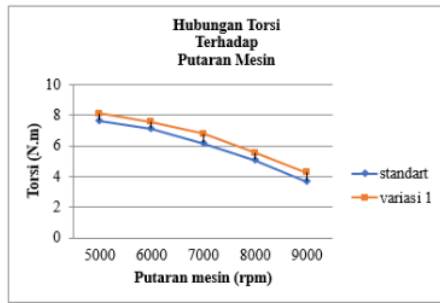
Gambar 3. Grafik Hubungan Daya Terhadap Putaran Mesin

Pada gambar grafik daya diatas menunjukkan bahwa tertinggi CDI standart pada putaran mesin 7000 rpm dengan daya 6,2 HP dan terendah pada putaran mesin 9000 rpm dengan daya 4,5 Hp. Pada CDI variasi daya tertinggi dengan nilai 6,9 Hp pada putaran mesin 7000 rpm dan daya terendah 5,5 Hp pada putaran mesin 9000 rpm.

Dari uraian di atas, hubungan daya terhadap putaran mesin menggunakan CDI standart dan CDI variasi, didapat daya optimum. Daya optimum pada CDI standart terdapat pada putaran mesin 7000 rpm, pada CDI variasi 7000 rpm. Peningkatan daya disebabkan karena saluran masuk dan buang tepat sehingga tenaga yang dihasilkan untuk performa motor yang belum memperbesar piston dan memperpanjang langkah telah cukup pada ruang bakar.

Tabel 2. Data Hasil Pengujian Hubungan Torsi Terhadap Putaran Mesin

Putaran mesin (RPM)	Torsi (N.m)					
	Pengujian CDI Standart			Pengujian CDI Variasi		
				BRT powermax hyperban		
	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-1	Ke-2	Ke-3
5000	7.49	7.64	7.81	7.91	8.12	8.08
6000	6.82	7.15	7.27	7.47	7.59	7.65
7000	5.76	6.20	6.13	6.59	6.79	6.87
8000	4.88	5.10	4.88	5.62	5.55	5.81
9000	3.55	3.69	3.72	4.40	4.26	4.34
RATA	5,87			6,47		



Gambar 4. Grafik Hubungan Torsi Terhadap Putaran Mesin

Dari data torsi terhadap putaran mesin pada penggunaan CDI standart dan CDI variasi diperoleh nilai torsi tertinggi dan terendah. Untuk nilai tertinggi terdapat pada CDI standart sebesar (7,81 N.m) pada putaran mesin 5000 rpm, dan nilai terendahnya (3,55 N.m) pada putaran 9000 rpm. Selanjutnya torsi dengan CDI variasi dengan nilai tertinggi (8,12 N.m) pada putaran 5000 rpm, dan nilai terendah pada putaran 9000 rpm sebesar (4,26 N.m).

Dari uraian di atas torsi naik pada putaran rendah dan turun pada putaran tinggi, hal tersebut disebabkan oleh pembesaran dinding pada saluran silinder dan langkah piston tetap (standar). Untuk torsi yang turun pada putaran menengah sampai tinggi disebabkan oleh torsi berbanding lurus dengan tenaga, terutama pada putaran bawah mesin. Tapi seiring naiknya putaran mesin, tenaga juga naik sementara torsi turun.

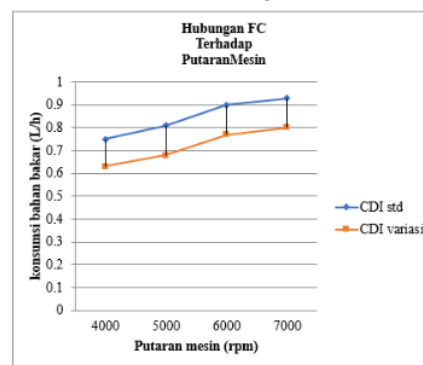
Tabel 3. Data Hasil Pengujian FC CDI Standar Terhadap Putaran Mesin

FC						
Rpm	V (ml)	t1 (s)	t2 (s)	t3 (s)	T rata-rata (s)	FC (L/h)
4000	30	155,1	133,5	141,9	143,5	0,75
5000	30	146,3	117,2	132,3	132	0,81
6000	30	137,6	102,7	117,2	119,1667	0,90
7000	30	130,1	101,4	114,6	115,3667	0,93

Tabel 4. Data Hasil Pengujian FC CDI Variasi Terhadap Putaran Mesin

Rpm	V (ml)	t1 (s)	t2 (s)	t3 (s)	T rata-rata (s)	FC (L/h)
4000	30	174,2	168,4	171,16	171,2533	0,63
5000	30	166,4	152,8	157,11	158,77	0,68
6000	30	148,7	135,3	133,8	139,2667	0,77
7000	30	139,6	127,6	136,21	134,47	0,80

Di bawah ini Grafik Hasil Pengujian FC CDI Standar dan CDI Variasi Terhadap Putaran Mesin



Gambar 5. Grafik Hasil Pengujian FC CDI Standar dan CDI Variasi Terhadap Putaran Mesin

Tabel 5. Data Rata-Rata Performa Motor

Rata-Rata Performa Motor			
	Torsi (N.m)	Daya (Hp)	FC (L/h)
CDI Standar	5,87	5,0	0,8475
CDI variasi	6,47	6,2	0,72

PENUTUP Kesimpulan

Dari data hasil pembahasan performa motor 4 tak 100 cc yang diuji, telah mendapat nilai rata-rata dari daya, torsi, dan konsumsi bahan bakar spesifik yang berbeda. Yaitu menggunakan CDI standart dengan nilai daya (5.0 Hp) sedangkan untuk torsi (5.87 Hp) dan konsumsi bahan bakar specific (0,8475L/h).

Nilai yang diperoleh dari data hasil rata-rata menggunakan CDI (BRT POWER MAX) dengan

daya (6,2 Hp), sedangkan nilai torsi (6,47 Hp) dan untuk bahan bakar spesifik (0,72L/h). Dapat disimpulkan bahwa menggunakan CDI (BRT *POWER MAX*) mempunyai nilai yang lebih unggul dan mampu menambah performa serta memper irit kendaraan dibanding menggunakan CDI standart.

16

Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan di atas, maka penulis merekomendasikan berupa saran-saran sebagai berikut:

1. Diperlukan penelitian lebih lanjut tentang perbandingan atau analisis tentang CDI yang berbeda untuk mendapat hasil performa motor yang maksimal.
2. Kendaraan harus di servis terlebih dahulu, pentingnya bahan uji yang berbeda- beda untuk mendapat hasil yang maksimal.
3. Pengambilan data sebaiknya diberi jeda waktu istirahat untuk kendaraan uji agar kondisi mesin dalam keadaan optimal dan data yang di hasilkan valid.
4. Bagi mahasiswa universitas muhammadiyah jember terutama jurusan teknik mesin disarankan untuk lebih kreatif dan inovatif dalam memilih peralatan dan bagi universitas muhammadiyah jember perlengkapan perlu di lengkapi, seperti halnya alat dynotes.

18

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, wiranto. 1980. Penggerak mula motor bakar torak.bamdung.
- Fadoli, mustaqim, zulhan. 2011. Analisa perbandingan daya dan komsumsi bahan bakar antara pengapian standart dengan pengapian menggunakan booster mesin Toyota kijang seri 7k. universitas panca sakti tegal.
- Fitri, wjayanti dan Dadan Irwan. 2014 hal: 34 dalam M. Taufik 2016. Pengaruh *Diameter Intake Valve* Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin Empat Langkah. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hidayat, 2012. Prinsip kerja dari motor bensin.
- Haryono, 1997. Bunga api pada busi berasal arus listrik tegangan tinggi dimana arus ini mengalir pada waktu tertentu.
- Jama, Jalius dan Wagino. 2008. Teknik Sepeda Motor Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal

Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Pieter W.Tetelepta, 2014 analisis modifikasi volume silinder terhadap torsi, daya, dan komsumsi bahan bakar kendaraan bermotor roda dua universitas patimura.

Pulkrabek, 2004, Ferguson, 1986 Heywood 1988. Dalam FX sukidjo 2011 performa mesin motor 4 langkah berbahan bakar premium dan pertamax.

17 PERBANDINGAN CDI STANDAR DAN CDI VARIASI TERHADAP PERFORMA MOTOR 4 TAK 100 CC

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

8%
PUBLICATIONS

3%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 id.scribd.com Internet Source **1%**

2 jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source **1%**

3 mafiadoc.com Internet Source **1%**

4 repository.unim.ac.id Internet Source **1%**

5 idoc.pub Internet Source **1%**

6 mesin.ft.unand.ac.id Internet Source **1%**

7 www.impactcrusher.it Internet Source **1%**

8 repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source **1%**

9 famfase.wordpress.com Internet Source **1%**

10	eprints.umpo.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
12	je.politala.ac.id Internet Source	1 %
13	haryadi29.blogspot.com Internet Source	1 %
14	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
15	adoc.pub Internet Source	1 %
16	repository.bungabangsacirebon.ac.id Internet Source	1 %
17	docobook.com Internet Source	1 %
18	Untung Surya Dharma, Dwi Irawan. "ANALISA KARAKTERISTIK MINYAK PLASTIK HASIL DUA KALI PROSES PIROLISIS", Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 2015 Publication	<1 %
19	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %

21	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	<1 %
22	simki.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
23	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
24	gudangcontohlaporan.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	jagootomotifku.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
27	Andre Fajariansyah, A'rasy Fahrudin, Ahmad Bukhori. "Pengaruh Vaporasi Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Sepeda Motor Dibandingkan dengan Pemanasan Biasa", Rekayasa Energi Manufaktur, 2017 Publication	<1 %
28	Noorsakti Wahyudi. "Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Perubahan Sudut Injektor pada System EFI Terhadap Performa Motor 4 Langkah", JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering), 2017 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On