

Daftar pustaka

- Afandi., 2013. Mesin 2 Tak dan 4 Tak
<http://fandiojan11.blogspot.com/2013/03/perbedaan-mesin-4-tak-dengan-mesin-2-tak.html#!/2013/03/perbedaan-mesin-4-tak-dengan-mesin-2-tak.html> (diakses 06 februari 2015 jam .09.00 WIB).
- Ardra., 2003. Menentukan Bilangan Oktan
<http://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-dan-teknologiterapan/pengertian-dan-menentukan-bilangan-oktan-bensin/> (diakses 06 februari 2015 jam .14.30 WIB).
- Arismunandar., 2005. *Motor Bakar Torak*. ITB, Bandung.
- Arismunandar., 1983. Sistem Motor Bakar
<http://belajartilkomputerdaninternet.blogspot.com/2013/06/sistem-pada-motor-bakar.html> (diakses 06 februari 2015 jam .08.49 WIB).
- Dirjen Migas., 2006. Spesifikasi Bahan Bakar
<http://refiners-notes.blogspot.com/2014/02/spesifikasi-bahan-bakar-minyak-jenis.html> (diakses 06 februari 2015 jam .13.49 WIB).
- Fiktor., 2012. Pengaruh Torsi
<https://entertainment123fisikaku.wordpress.com/2012/11/27/pengaruh-torsi-dan-horsepower-pada-kendaraan/>(diakses 06 februari 2015 jam .14.35 WIB).
- Gandani., 2012. Teori Dasar Pemesinan.
<http://lamramos-gandani.blogspot.com/2012/08/teori-dasar-permesinan-dan-sistem-bahan.html> (diakses 12 agustus 2014 jam .08 WIB).
- Gawok., 2012. Pengertian *Porting*.
<http://free4all-cyber.blogspot.com/2012/07/pengertian-porting.html>
(diakses 03 februari 2015 jam .08.00 WIB).
- Hafidalfan., 2014. Pengertian porting.
<http://Hafidalfan26.blogspot.com/2010/11/Pengertian-porting.html>
(diakses 12 agustus 2014 jam 19.00 WIB).
- Indra., 2012. Menentukan Ukuran Klep
<http://matameraspeedway.blogspot.com/2011/11/penentuan-ukuran-kelep-port-polish.html> (diakses 06 februari 2015 jam .13.46 WIB).

- Jumalludin,M., 2014, **Kajian Ekperimental Tentang Pengaruh Variasi *Timing* Pengapian Terhadap Kinerja Motor Bensin 4- Langkah 160 CC Berbahan Bakar Campuran Premium-Etanol Dengan Kandungan Etanol 15%**. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muchamad., 2010. **Analisa energi campuran bioetanol dengan premium**. Jurnal Universitas Diponegoro.
- Muklisanto., 2003.**Uji Experimental Unjuk Kerja Motor Berbahan Bakar Premium Dengan Campuran Premium-Etanol 5% dan 10%**.Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.
- Merck KGaA., 2013). Spesifikasi Etanol
http://www.merckmillipore.com/IE/en/product/ethanol-96-percent.MDA_CHEM-100967 (diakses 06 februari 2015 jam .13.55 WIB).
- Najib,M., 2013. Jenis Dan Susunan Katup.
<http://www.scribd.com/doc/45871538/Trans-k-a-t-u-p#scribd> (diakses 06 februari 2015 jam .09.35 WIB).
- Prabowo., 2014, Pengertian Motor Bakar
<http://mprabowo19.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar-motor-bakar.html> (diakses 04 februari 2015 jam .08.30 WIB).
- Rendy., 2012. *Porting*.
<http://bahasotomotif.com/2012/11/sekilas-tentang-porting-dan-polishpp> (diakses 05 februari 2015 jam .09.00 WIB).
- Sampurno,S., 2010. **Pengaruh variasi penyetelan celah katup masuk terhadap efisiensi volumetric rata-rata pada motor diesel isuzu panther C 223 T**. Jurnal. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Susanto,H., 2013. **Meningkatkan kecepatan sepeda motor Yamaha V75** . Tugas Akhir. Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiono,M., 2014. **Kajian eksperimental penggunaan bahan bakar campuran bensin- ethanol dengan kandungan ethanol 5%, pada motor bensin 4 langkah 160 cc dengan variasi timing pengapian**. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Soenarta & Furuhamana., 1995. Pengertian Motor Bakar.

<http://belajariumukomputerdaninternet.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar.html> (diakses 06 februari 2015 jam .08.40 WIB).

Saiful,M., 2010. Sistem Bahan Bakar.

<http://bagas26.blogspot.com/2010/11/sistem-bahan-bakar.html> (diakses 12 agustus 2014 jam 15.00 WIB) .

Turyanto., 2009.

http://lib.unri.ac.id/skripsi/index.php?p=show_detail&id=30923 (diakses 05 februari 2015 jam .09.00 WIB). blog

Thoyib., 2012. Mekanisme Katup.

<http://pandanaranmotor.blogspot.com/2013/03/fungsi-klepkatupvalve.html> (diakses 06 februari 2015 jam .13.40 WIB).

<http://www.pertamina.com/>(diakses 06 februari 2015 jam .14.00 WIB).

<http://sobat46.blogspot.com/2009/10/mega-pro-vs-v-ixion.html> (diakses 06 februari 2015 jam .15.00 WIB).