

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 1988, *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*, Penerbit ITB, Bandung
- Apriyanto.(2002),*Studi pengaruh perbandingan bahan bakar campuran premium metanol terhadap kinerja motor bensin bakar 4 langkah 100 cc.*Tugas Akhir S1
- Bambang Sugiarto,2007,*Analisa mesin Otto berbahan bakar premium dengan penambahan Aditif Oksigenat dan Aditif pasaran*,SNTTM-VI Universitas Syiah Kuala.
- BRT, *Buku Panduan Pemasangan CDI BRT I-Max Programmer 24 Step.*
- Daryanto, Drs., 2002. *Teknik Reparasi Dan Perawatan Sepeda Motor.* Jakarta Buni Aksara.
- Campuran bahan bakar etanol umum. 3-07-2014 [http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=campuran\\_bahan\\_bakar\\_etanol\\_umum&veaction=1](http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=campuran_bahan_bakar_etanol_umum&veaction=1)
- Heywood, John B., "*Internal Combustion Engine Fundamentals*", McGraw Hill Book Company, Singapore, 1988.
- <http://www.energi.lipi.go.id/utama.cgi>
- Kurniawan.2013. "*Kajian Ekperimental Tentang Pengaruh Komponen Dan Setting Pengapian Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 100 cc Berbahan Bakar etanol 5%*" Tugas Akhir S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Manual book suzuki,2003
- Margono (2003), *Pengaruh Variasi Penambahan Etanol Pada Bahan Bakar Premium Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor Honda Supra 100cc*, Tugas Akhir.
- Moch Solikin. (2005). *Sistem Injeksi Bahan Bakar Motor Bensin (EFI Sistem)*. Yogyakarta: Kampong Ilmu.
- Nature (2005), *Bioetanol, Alternatife Energi Terbarukan : Kajian prestasi mesin dan implementasi di lapangan.*Energi lipi.
- PT.Toyota-Astra motor, "*New Step 1 Training Manual*".
- Pulkrabek, Willard W. 2004. *Engineering Fundamental Of Internal Combustion Engine.*New Jersey:Upper Saddle River.

- PT.Astra Honda Motor.2003. *Sistem Listrik* .Jakarta:Astra Honda Training Center
- Setiyawan (2007), *Pengaruh Ignition Timing Dan Compression Ratio Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Motor Bensin Berbahan Bakar Campuran Etanol 85% Dan Premium 15% (E-85)*. Tugas Akhir
- Sularto.2004. “*Pengaruh Jenis Sistem Pengapian CDI Dan Jenis Bensin Terhadap Kadar Karbon Monoksida (co)Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2003*” Tugas Akhir S1 Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Spesifikasi BBM Jenis Bensin 88 sesuai dengan SK Dirjen Migas No. 3674.K/24/DJM/2006 tanggal 17 Maret 2006.
- Sudjana.1989. *Metode Statistika*.Bandung :Tarsito
- Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta : P2LPTK
- Yantoro.2013. “*Kajian Ekperimental Tentang Pengaruh Komponeb Dan Seting Pengapian Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 100 cc Berbahan Bakar etanol 10%*” Tugas Akhir S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Riberio\\_dkk,\\_Kendaraan\\_bahan\\_bakar\\_fleksibe](http://id.wikipedia.org/wiki/Riberio_dkk,_Kendaraan_bahan_bakar_fleksibe)
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Bahan\\_bakar\\_etanol\\_di\\_Brasil](http://id.wikipedia.org/wiki/Bahan_bakar_etanol_di_Brasil). Di akses Maret 2014.
- MarketResearchAnalyst,<http://www.marketresearchanalyst.com/2008/01/26/world-ethanol-production-forecast-2008-2012/> Di akses Maret 2014.