

## DAFTAR PUSTAKA

- Angka oktan bahan bakar. Diakses dari internet. <http://pertamina.com/2012/02/katub.html> (diakses 22 Maret 2014 jam 14.23 WIB)
- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Motor Bakar Torak*, ITB, Bandung.
- Bagas. 2010. Sistem Bahan bakar. <http://bagas26.blogspot.com/2010/11/sistem-bahan-bakar.html> (diakses 2 februari 2014 jam 13.00 WIB)
- BRT, *Buku Panduan Pemasangan CDI BRT i-Max Programmer 24 Step*.
- Cara meningkatkan bilangan oktan. Diakses dari internet. <http://bisakimia.com/2013/04/13/cara-meningkatkan-bilangan-oktan-yang-aman/>
- Hendry. 2012. "Perbandingan Variasi Derajat Pengapian Terhadap Efisiensi Termal Dan Konsumsi Bahan Bakar Otto Engine BE50". Tugas Akhir. Universitas Sains Dan Teknologi Jayapura – Papua.
- Iyoko. 2012. Dasar teori otomotif. <http://iyoko.otomotif.blogspot.com/2012/02/katub.html> (diakses 5 Maret 2014 jam 14.23 WIB)
- Muchammad. 2010. "Analisa energi campuran bio etanol dengan premium", Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.
- Mukhlisanto, Rosa. 2008. "Pengaruh variasi komposisi bensin – *ethanol* pada berbagai variasi rasio main jet terhadap unjuk kerja mesin bensin 4 langkah 110 cc". Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muliyadi, Tri. 2006. "Pengaruh variasi bentuk permukaan piston dan variasi rasio kompresi terhadap kinerja motor bakar 4 langkah 110 cc berbahan bakar campuran premium-ethanol". Tugas Akhir. Institute Teknologi Surabaya.
- Setiyawan, Atok. 2007. "Pengaruh Ignition Timing Dan Compression Ratio Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Motor Bensin Berbahan Bakar Campuran Etanol 25% Dan Premium 15% (E-25)". Tugas Akhir

Spesifikasi etanol. Diakses dari internet. <http://blog.unsri.ac.id/2012/04/.html>  
(diakses 17 Maret 2014 jam 05.20 WIB)

Tabel spesifikasi premium. Diakses dari internet. Keputusan Dirjen Migas No. 3674 K/24/DJM/2006.

Winarno, Joko. 2011. "Studi eksperemiental pengaruh penambahan bioetaol pada bahan bakar motor".