

## 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, 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*.
- 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.
- Setiyawan, Atok. 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. Institute Teknologi Surabaya
- 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 pertamax terhadap unjuk kerja motor bakar bensin”. Tugas Akhir. Universitas Janabadra.