

## DAFTAR PUSTAKA

Angka oktan bahan bakar. Diakses dari internet. <http://pertamina.com/2012/02/katub.html> (diakses 17 juli 2016 jam 24.25 WIB)

BRT, *Buku Panduan Pemasangan CDI BRT I-Max Programmer 24 Step*.

Jumalludin, 2014, "Pengaruh variasi *timing* pengapian terhadap klerja motor bensin empat langkah Honda Megapro 160 cc berbahan bakar campuran premium – etanol dengan kandungan etanol 15%. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Iyoko. 2012. Dasar teori otomotif. <http://iyoko.otomotif.blogspot.com/2012/02/katub.html> (diakses 15 juli 2016 jam 20.23 WIB)

Efendi, 2016, "Kajian eksperimental penggunaan bahan bakar premium, Pertalite, dan Pertamax terhadap unjuk kerja motor empat langkah 110 cc", Tugas Akhir slamet Efendi.

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.

Setiawan, 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

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

Mahendro, 2010. "Pengaruh pemakaian bahan bakar shell super, petronas primax 92 dan pertamax terhadap unjuk kerja motor empat langkah". Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Adita, 2006. "Pengaruh pemakaian cdi standar dan *racing* serta busi standar dan busi *racing* terhadap kinerja motor yamaha mio 4 langkah 110 cc tahun 2008". Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.