

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, Wiranto. 2005. *Motor Bakar Torak*. Bandung : ITB.

Apriyanto. 2002. "Pengaruh Perbandingan Bahan Bakar Campuran Premium Ethanol Motor Bensin 4 Langkah 100 cc". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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

Bahan Bakar Etanol di Brazil. Diambil pada tanggal 2 Maret 2014, dari http://id.wikipedia.org/wiki/Bahan_bakar_etanol_di_Brazil. Pada Pukul 20.00

Cara Kerja Sistem Pengapian CDI-AC dan CDI-DC. Diambil pada tanggal 28 Februari, dari <http://www.laskar-suzuki.com/2012/06/sistem-kerja-pengapian-cdi-ac-dan-dc.html>. Pada Pukul 14.30.

Daryanto. 2004. *Teknik Sepeda Motor*. Bandung : Widya.

Ishar. 2009. "Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bahan Bakar Campuran Bensin-Ethanol Dengan Kandungan Ethanol 20% Pada Motor 4 langkah 100 cc Dengan Variasi Timing Pengapian". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Kurniawan. 2010. "Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bahan Bakar Campuran Bensin-Ethanol Dengan Kandungan Ethanol 5% Pada Motor 4 langkah 100

Kegunaan Bahan Bakar Etanol. Diambil pada tanggal 8 Maret 2014, dari <http://yuninainggolan.wordpress.com/2012/07/18/etanol/>. Pada Pukul 19.30

Momintan. 2008. "Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bahan Bakar Campuran Bensin-Ethanol Dengan Kandungan Ethanol 40% Pada Motor 4 langkah 100 cc Dengan Variasi Timing Pengapian". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Muliyadi. 2012. "Eksperimental Pengaruh Variasi Bentuk Permukaan Piston dan Variasi Rasio Kompresi Terhadap Kinerja Motor Bakar 4 Langkah 110 cc Berbahan Bakar Campuran Premium Etanol". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Oktavianto. 2009. "Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bahan Bakar Campuran Bensin-Ethanol Dengan Kandungan Ethanol 15% Pada Motor 4 langkah 100 cc Dengan Variasi Timing Pengapian". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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

Yantoro. 2009. "Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bahan Bakar Campuran Bensin-Ethanol Dengan Kandungan Ethanol 10% Pada Motor 4 langkah 100 cc Dengan Variasi Timing Pengapian". Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.