

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar (2005), *Motor Bakar Torak*, ITB, Bandung.

Dwiyanto (2002), Pengaruh variasi komposisi bensin dan etanol pada variasi rasio mainjet terhadap unjuk kerja mesin 4 langkah 125 cc. Tugas Akhir.

Hermanto, (2003), Pengaruh Variasi Komposisi Bensin-Ethanol Pada Berbagai Variasi Rasio Kompresi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Langkah 110cc. Tugas Akhir.

Edianto (2004), Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Dengan Berbagai Variasi Komposisi Premium Dan Bioethanol Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin 4-Langkah Pada Pengapian Standar Dan Tidak Standar. Tugas Akhir.

Muliyadi (2012), Pengaruh Variasi Bentuk Permukaan Piston Dan Variasi Rasio Kompresi Terhadap Kinerja Motor Bakar 4 Langkah 110 cc Berbahan Bakar Campuran Premium-Ethanol. Tugas Akhir.

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.

Hendry (2012), Perbandingan variasi derajat pengapian terhadap efisiensi termal dan konsumsi bahan bakar Otto *engine* BE50. Tugas Akhir.

Daryanto (2008), *Teknik Reparasi Dan Perawatan Sepeda Motor*, Malang.

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

Buku Panduan Service Manual Supra 100 cc.

<http://ratmotorsport.wordpress.com/>, Jum'at, 15 November 2013.

<http://satria155.com>, Jum'at 22 November 2013.

<http://reiza-aneka.blogspot.com>, Selasa 29 Oktober 2013.

<http://www.otomotif.we.id>, Selasa 29 Oktober 2013.

<http://www.gsparkplug.com>, Selasa 29 Oktober 2013.