

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Setyo Nugroho. 2015. *Pengaruh Campuran Metanol terhadap Prestasi Mesin*. Kudus : Universitas Muria Kudus. Halaman (443).
- Arismunandar, W. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung : ITB. Halaman (19,31,33,73).
- Benergi. Com. 2016. *Bahan Bakar Terbarukan*. Diakses Tanggal 5 April 2016.
- Dwiyanto Setiyawan.2013.*Pengaruh turbo cyclone 6 sirip tanpa lubang tanpa intake manifold terhadap unjuk kerja motor bensin 4 langkah 100 cc*. Universitas Muhammadiyah Jember.(Hal:47).
- Dynapro. 2015. *Dynaometer Machine*. <http://www.dynapro.co.uk>. Diakses 20 Oktober 2015 Halaman (26,27,32).
- Fitri wjayanti dan dadan Irwan. 2014. *Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Terhadap Kinerja Motor Bensin*. Bekasi : Universitas Islam 45. Halaman (34).
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 04 Tahun 2009 Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta : Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Halaman (26,27).
- Perry. 1984. *Sifat-sifat Fisika dan Kimia Methanol*. Diakses 14 Februari 2015.
- Prima Yogie aldelino.2012.*Pengaruh penggunaan premium,pertamax dan pertamax plus terhadap unjuk kerja motor 4 langkah dengan berbagai sudut pengapian*.Universitas Jember.(Hal.6).
- Pudjanarsa, A. Nursuhud, D. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta : Andi. Halaman (68,69,80).
- Wahyu Hidayat, 2012 *Siklus Motor 4 Langkah*.(Halaman 18).
- Wikipedia. 2009. *Sistem Bahan Bakar Karburator*. Diakses Tanggal 5 April 2016.
- Wikipedia. 2015. *Mean Effective Pressure*. *En.Wikipedia.Org*. Diakses Tanggal 2 September 2015.(Halaman 1,25).
- www. Otomotifxtra.com. 2016. *Jenis dan Bentuk Kepala Piston*. Diakses Tanggal 9 April 2016.
- www.yamaha-motor.co.id. 2008. Diakses Tanggal 9 April 2016.