

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar Wiranto. 2005. Penggerak Mula Motor Bakar Torak. Bandung. ITB Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2013. "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2013". Diakses pada 15 April 2016 dari <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1413>. Pada pukul 20.09 WIB.
- Lowel EDU. 2010. "Colour Temperature in Imaging". Diakses pada 3 Juni 2016 dari [http://lowel.tiffen.com/edu/color\\_temperature\\_and\\_rendering\\_demystified.html](http://lowel.tiffen.com/edu/color_temperature_and_rendering_demystified.html). Pada pukul 14.20 WIB
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2013. "SK Dirjen Migas No 313.K/10/DJM.T/2013". Diakses 16 Juni 2016 dari <http://migas.esdm.go.id/public/images/uploads/posts/gerbang-345-3.pdf>. Pada pukul 20.00 WIB
- Wardana, Guruh Pramudia. 2016. "Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi CDI Terhadap Kinerja Motor Bensin Empat Langkah 200cc Berbahan Bakar Premiun". Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Marlindo, Marlon. 2012. "Analisa Penggunaan CDI Racing Programmable dan Koil Racing Pada Mesin Sepeda Motor Standar".Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Heriyanto, Debi Jois. 2014" Pengaruh Penggunaan Koil dan Busi Racing dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah".Tugas Akhir. Universitas Jember
- Prihardintama, Sakti. 2010" Pengaruh Variasi Durasi Noken As Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda Khasima Dengan Menggunakan 2 Busi".Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Rahmat, Bachtiar. 2015 "Perbedaan Unjuk Kerja Motor Bensin Satu Silinder Dengan Variasi Tekanan Kompresi Yang Menggunakan Bahan Bakar Pertamina, Pertamina Plus dan Pertamina Racing" Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang

Hendrisetiawan95, 2015. Pengenalan Bahan Bakar, Diakses pada 17 July 2016 dari <https://hendrisetiawan31.wordpress.com/2015/05/06/pengenalan-motor-bakar/> . Pada Pukul 16.30

Anonym, 2015. Sistem Pengapian Elektronik, Diakses pada 29 July 2016 dari <http://www.viarohidinthea.com/2014/12/sistem-pengapian-elektronik-transistor.html>. Pada Pukul 18.24