

DAFTAR PUSTAKA

- _____. Cara Kerja Mesin Bensin 4 Langkah dan 2 Langkah. 26-02-2016. <https://lihatdonk.wordpress.com/2013/04/09/cara-kerja-mesin-bensi-4-langkah-dan-2-langkah/>. Diakses Pukul 13:52 WIB.
- _____. Cara Kerja Motor 4 Tak dan Motor 2 Tak. 26-02-2016. <http://rioandicha.blogspot.co.id/2014/12/cara-kerja-motor-4-tak-dan-motor-2-tak.html>. Diakses pukul 14:02 WIB.
- _____. Premium. 26-02-20016. <https://id.wikipedia.org/wiki/premium>. Diakses Pukul 23:37 WIB
- _____. Cara Kerja Motor 4 Langkah. 02-03-2016. <http://www.bisaotomotif.com/2015/10/cara-kerja-motor-4-langkah-4-tak.html>. Diakses Pukul 11:40 WIB
- _____. Mengenal Baterai dan Komponennya. 02-03-2016. <http://dolanan-motor.blogspot.co.id/2011/12/mengenal-baterai-dan-komponennya.html>. Diakses Pukul 12:40
- _____. Bagian-bagian Busi. 02-03-2016. <https://rengkodriders.wordpress.com/2012/05/25/bagian-bagian-busi/>. Diakses Pukul 14:40 WIB.
- Arismunandar.(2005). *Motor Bakar Torak*. Bandung. ITB
- Asyahri.(2015). *Perbandingan Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Campuran Premium – Etanol Terhadap Penggunaan Bahan Bakar Pertamina Pada Motor Bensin 4 Langkah 115 cc*. Tugas Akhir.
- Boentarto.(2003). *Panduan Praktis tune-up mesin mobil*. Jakarta:Kawan Pustaka
- Manggalasaputra .Sistem Pengapian Magnet. 02-03-2016. http://azizptm12.blogspot.co.id/2014/05/sistem-pengapian-magnet_24.html. Diakses Pukul 12:05 WIB.

- Marlindo.(2012). *analisa penggunaan cdi racing programmable dan koil racing padamesin sepeda motor standar*. Tugas Akhir
- Novrizal.(2015). *Studi Eksprimental Tentang Pengaruh Variasi Camshaft, Ignition Coil dan Muffler Terhadap Kinerja Motor Bensin 4 Langkah 100 cc*. Tugas Akhir
- Prihardintama, Sakti. 2010. *Pengaruh Variasi Durasi Noken As Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda Kharisma Dengan Menggunakan 2 Busi*. Tugas Akhir
- Qomarudin. (2013). *Kajian Tentang penggunaan Bahan Bakar Premium - Pertamina Dan Premium - Etanol Pada Motor 4 Langkah 110 cc*. Tugas Akhir
- Soenarta & Furuhamah.(1995). *Motor Serba Guna*. Jakarta: Pradya Paramita
- Trisianto.(2014). *kajian eksperimental tentang pengaruh komponen dan setting terhadap kinerja motor 4 langkah 113 cc berbahan bakar campuran premium-ethanol dengan kandungan ethanol 25 %*. Tugas Akhir.
- Wibowo.(2015). *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi Timing Pengapian Terhadap Kinerja Motor Bensin 4 Langkah Silinder tunggal 113 cc*. Tugas Akhir.