
DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., 2005, *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*, Edisi Kelima, ITB, Bandung.
- Denton T., 2002, *Motor Vehicle Engineering*, Second Edition, TJ International Ltd, London.
- Pulkrabek, Willard W., 2004, *Engineering Fundamentals Of The Internal Combustion Engine*, Second Edition, Prentice-Hall International Inc, New Jersey.
- Moch. Solikin., 2005, *Sistem Injeksi Bahan Bakar Motor Bensin (EFI System)*, Kampong Ilmu, Yogyakarta.
- PT. Astra Honda Motor, 2015, *Pedoman Reparasi CB150R*, Honda Motor Co., Ltd, Cikarang.
- PT. Astra Honda Motor, 2011, *Pedoman Reparasi Vario Techno 125*, Honda Motor Co., Ltd, Cikarang.
- Kurniawan, R, 2018, “Analisis Pengaruh Penggunaan Injektor Terhadap Unjuk Kerja Honda Beat FI”, *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 2, hh. 27-30.
- Riyadi, S, Suyatno, A, dan Fuhaid, N, 2015, “Uji Kerja Injektor Terhadap Putaran Dan Jenis Semprotan Menggunakan Alat Uji Injektor”, *Widya Teknika*, vol. 23, no. 1, hh. 34-38.
- Sinaga, N dan Dewangga, A, 2012, “Pengujian dan Pembuatan Buku Petunjuk Operasi Chassis Dinamometer Tipe Water Brake”, *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 14, no. 3, hh. 8-12.
- Prasetya, Hedre A dan Effendi, R, 2012, “Penerapan PID Predictive Air-Ratio Controller Pada Mesin Mobil Mitsubishi Tipe 4G63 Untuk Meminimumkan Emisi Gas Buang”, *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, no. 1, ISSN 2301-9271.

-
- Mulyono, S, Gunawan dan Maryanti, B, 2014, “*Pengaruh Penggunaaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*”, Jurnal Teknologi Terpadu, vol. 2, no.1. ISSN 2338-6649.
- Kurdi, O dan Arijanto, 2007, “*Aspek Torsi dan Daya Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Campuran Premium–Methanol*”, Jurnal Teknik Mesin, vol. 9, no.2, hh. 54-60.
- Anonim 2018, *Serba-Serbi Injektor*, Delta Lube, 21 Agustus 2019, <https://www.deltalube.com/serba-serbi-injektor/>