

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya I, 2012, "Analisa Karakteristik Induktor Toroid Pada Rangkaian Boost Converter", Final Project S-1 UI, Jakarta
- Aprinaldi, 2014, "Kaji Eksperimental Pengaruh modifikasi Kepala Silinder Terhadap Campuran Bahan Bakar Udara (Air Fuel Ratio)", Skripsi, UB, Bengkulu
- Ardita S, 2015, "Pabrikasi Magnet MnZn Ferit dan Barium Ferit dari Limbah Pengelasan", PPET, LIPI, Bandung
- Arends, BPM. dan Bareenschot, B., 1980. Motor Bensin, Erlangga. Jakarta
- Bambang W, 2013, "Karakterisasi Termal $MnZnFe_2O_4$ Ferrite", PPF, LIPI, Tangerang
- Firman K, 2015. "Analysis Of Effect Using Heater and Magnet In Fuel Lines On Performance Of Spark-Ignition (SI) Four Stroke Engine", Final Project S-1, UMS, Surakarta
- Fitzgerald, A, E David E, H & Grabel, Arvin, 1981. "Dasar-dasar Elektro Teknik (jilid 2)", Erlangga, Jakarta
- Ganesan, V, 2003. *Internal Combustion Engine Second Edition*. Tata McGraw-Hill. New Delhi.
- Heywood, J.B., 1998, *Internal Combustion Engine Fundamentals*, Mc Graw Hill Int., New York
- <http://jurnaldinamika.files.wordpress.com/2012/11/hendry1.pdf>
- [Http://www.Wikipedia.org](http://www.Wikipedia.org)
- Sri Hardiati, 2014 "Pengendalian Electromagnetic Interference (EMI) Printed Circuit Board (PCB) dalam Perkembangan Peralatan Elektronik" Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi - LIPI
- Sularto, 2004, "Pengaruh Jenis Sistem Pengapian CDI dan Jenis Bensi terhadap Kadar Karbon Monoksida (CO) Gas Buang pada Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2003, Tugas Akhir, UNS, Surakarta
- Syahril Machmud, 2014, "Analisis Variasi Derajat Pengapian Terhadap Kinerja Mesin", UJN, Yogyakarta
- Toyota Astra Motor, 1995, *New Step 1*. PT. Toyota Astra Motor, Jakarta
- Toyota Astra Motor, 1995, *Step 2*. PT. Toyota Astra Motor, Jakarta
- Wardan Suryanto, 1989. "Teori Motor Bensin", Depdikbud, Jakarta