

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 2005, *Motor Bakar Torak*, Penerbit ITB, Bandung.
- Berenschot, 1996, *Motor Bensin*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Imam Mahir, 2013, *Pengaruh Sistem Pengapian Capacitive Discharge Ignition(CDI) dengan Sumber Arus yang Berbeda Terhadap Kandungan Karbon Monoksida (CO) Gas Buang Sepeda Motor 110 cc*, Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, Terbit 71 halaman.
- Marsudi, 2016, *Teknisi Sepeda Motor Matic*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mathur, M.L,1980, *Internal Combustion Engine*, Penerbit Nai Sarak, Delhi.
- Mathur, M.L. & Sharma, R.P.,1980 *A Course in Internal Combustion Engines*, Penerbit Dhanpat Rai & Sons, Delhi.
- Pratama Agung, 2018, *Pengaruh Penggunaan Variasi Busi Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor 4 Langkah*, Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Volume 5, Nomor 1.
- Tabor, 2016, *Brisk Premium ZC/ZS*, <https://www.brisk.eu/catalogs>, 10 Juni 2019 pukul 10.54.
- Total Otomotif, 2017, *Sistem Pengapian Sepeda Motor*, <http://totalotomotif.com/sistem-pengapian-sepeda-motor/>, 15 September 2019 pukul 08.45.
- Toyota Astra Motor, 1995, *New Step 1*, Penerbit PT.Toyota Astra Motor, Jakarta.
- Yusuf, 2008, *Honda Beat Karburator*, <https://www.hondacengkareng.com/motor-honda/beat-karburator>, 11 juni 2019 pukul 10.30.