

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 2005, *Motor Bakar Torak*, Penerbit ITB, Bandung.
- Arrends, BPM., Berenschot H., 1996. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Badrawada, I Gusti Gde. 2008. Pengaruh Perubahan Sudut Pengapian Terhadap Prestasi Mesin 4 Langkah. *Forum Teknik Vol.32*, No.3 Hal 221-231.
- Daryanto. 2002. *Teknik Reparasi dan Perawatan Sepeda Motor*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Haryono, G. 1997. *Uraian Praktis Mengenal Motor Bakar*. Semarang: Aneka Ilmu
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: Rineka Cipta
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-transistor-jenis-jenis-transistor/>. Diakses pada rabu 16 Oktober jam 17.24
- <https://panduanteknisi.com/pengertian-kapasitor-dan-kegunaannya.html>. Diakses pada rabu 16 Oktober jam 17.31
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-scr-silicon-controlled-rectifier-prinsip-kerja-scr/> Diakses pada rabu 16 Oktober jam 17.34
- <https://www.kompasiana.com/robotnew/5529f4236ea8343e11552d4d/sejarah-dan-pengertian-mikroprosesor> Diakses pada rabu 16 Oktober jam 17.37
- Mathur, M.L, 1980, *Internal Combustion Engine*, Penerbit Nai Sarak, Delhi.
- Samsiana, Seta dan Sikki, Muhammad Ilyas, 2014. *Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja*

Motor Bensin. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam 45 Bekasi. Vol. 2, no.1, hh. 43-49.

Soenarta, Nakoela dan Sochi Furuhamu. 1995. *Motor Serba Guna*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Tirtoatmodjo, Raharjo, Wiliyanto & Slamet Basuki. 2000. Peningkatan Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah dengan Penggunaan Busi Dua Elektrode dan Busi Tiga Elektrode. *Jurnal Teknik Mesin Vol. 2*, No. 1 Hal, 15-21.

Total Otomotif, 2017, *Sistem Pengapian Sepeda Motor*, <http://totalotomotif.com/sistem-pengapian-sepeda-motor/>, diakses pada rabu 16 oktober 2019 jam 17.33

Winkler, Fabian._____. Basic of Electricity/ Electronics. Workshop article: <http://www.cla.purdue.edu/vpa/etb/>. Diakses pada rabu 16 oktober 2019 jam 17.27