

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Arrends, BPM., Berenschot H., 1996. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Denso, 2005. *Spark Plug Training Manual*. Japan: Denso.
- Fauzien, Ahmad, 2008. *Analisis Penggunaan Venturi Mixer 12 Lubang Menyilang Terhadap Perubahan Performa dan Emisi pada Sepeda Motor 4 Langkah/125 cc dengan Penambahan LPG (Propana 4,58% Butana 83,14%)*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- <https://www.astra-honda.com/parts-oil2/honda-genuine-parts/spark-plug> di akses 24 Agustus 2019 pukul 19.07.
- <https://www.denso.com/global/en/products-and-services/automotive-service-parts-and-accessories/plug/basic/spark/> di akses 27 Agustus 2019 pukul 11.06.
- <https://www.federaloil.co.id/detail/umum/3071-busi-sebagai-indikator-pembakaran> di akses 27 Agustus 2019 pukul 11.06.
- <https://www.ngkntk.com/products/spark-plugs> di akses 27 Agustus 2019.
- Nugraha, Beni Setya, 2005. *Sistem Pengapian*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Samsiana, Seta dan Sikki, Muhammad Ilyas, 2014. *Analisis Pengaruh Nentuk 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.