

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja. 2016. “*Membuat Media Praktikum Analisa Sistem Pengapian Dan Pengisian Sepeda Motor Honda Astrea Grand*”, *Tugas Akhir D-3, Teknik Mesin*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar. 2009. “*kajian Eksperimental Tentang Mesin pengapian dan sistem pengisian pada magnet*”, *Tugas Akhir D-3, Teknik Mesin*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widiyanto, Iis. 2012. “Analisa Sistem Pengisian (Charging System) Baterai TOYOTA COROLLA 4A-FE”, *Publikasi Ilmiah D-III, Teknik Mesin*, Universitas Negeri Semarang.
- Anwar, Samsul. 2006. “Analisa Sistem Pengisian (Charging System) Baterai NISSAN SUNNY”, *Publikasi Ilmiah D-III, Teknik Mesin*, Universitas Negeri Semarang.
- Arifin, Muhammad. 2007 ” Analisa Sistem Pengisian (Charging System) Baterai TOYOTA KIJANG 5K”, *Publikasi Ilmiah D-III, Teknik Mesin*, Universitas Negeri Semarang.
- Nugraha, Beni Setya. 2005. “*Sistem Pengisian Dan Penerangan*”, Yogyakarta.
- Boentarto, 1992. “*Sistem kelistrikan pengapian dan pengisian pada Sepeda Motor*”, Jakarta.
- Agus, Micco Musfirgo. 2016. “*Simulasi Sistem Pengisian*”, *Publikasi Ilmiah D-III, Teknik Mesin*, Politeknik Negeri Padang.
- Daryanto, 1994. “*Sistem pengapian dan pengisian pada Sepeda Motor*”, Bandung.
- Idrys, Da'im. 2016. “*Analisis Variasi Panjang Kabel Busi Terhadap Performa Motor Bakar 4 Langkah*”, *Publikasi Ilmiah S-1, Teknik Mesin*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rusdianto, Eduard,S.T. 1999. *Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika*.
Kanisius : Yogyakarta.

Tjatur, Sukma. 2013. “*Pemeliharaan Kelistrikan Sepedamotor*”, Kementerian
Pendidikan dan Kebudayaan : Malang.

<http://www.info-elektro.com/2013/12/rangkaian-penyearah-gelombang-penuh-3.html>, 2013, diakses tanggal 25 April 2018.

<http://margionoabdil.blogspot.com/2015/11/membuat-generator-3-fasa-sederhana-yang.html>, 2015, diakses tanggal 25 April 2018.

<http://totalotomotif.com/pengapian-cdi-pengapian-elektronik/>, 2016, diakses
tanggal 5 Mei 2018.

<https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/559/jenis-jenis-tachometer-dan-cara-merawatnya-559>, 2018, diakses tanggal 5 Mei 2018.

<http://ulaslistrik.blogspot.com/2015/12/ulaslistrik.html>, 2015, diakses tanggal 7
Juli 2019.

<http://diary.febdian.net>, 2011, diakses pada tanggal 19 Juni 2018.

<http://kotsk.wordpress.com>, 2013, diakses tanggal 1 Mei 2018.