

DAFTAR PUSTAKA

- Basyirun, W, D. Raharjo, dan Karwono. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Daryanto. 2004, *Sistem Pengapian Mobil*, Edisi 8, Jakarta, Bumi Aksara
- Efrata Tarigan, 2018, Karakteristik Bahan Bakar Sepeda Motor 110 CC Metic dengan CDI BRT, *Automotive EksperinCESS*, 1.1. Hal 20-23.
- Heriadi, dkk. 2014. Pengaruh Pemakaian Koil Tipe Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 4 Langkah. *Jurnal Fakultas Teknik Otomotif*. Universitas Negeri Padang
- Hikmah, A., Utomo, S.B., Sukardjo., 2014, Kajian Teoritis Untuk Menentukan Celah Energi Kompleks
- Irawan, D. 2017. “Pengaruh Busi dan Campuran Bahan Bakar Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mobil EFI”. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 6, No. 1. <http://ojs.poltek-kediri.ac.id/index.php/JTM/article/view/118/107.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2020.
- Jama, J., dan Wagino, W. 2008 . *Teknik Sepeda Motor*. In Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Mohthohir. 2013. *Fungsi Koil*. <http://mohthohir.wordpress.com/2013/01/14/fungsi-koil/> . Diakses 11 juli 2020.
- Nakoela Sunarto, Shoichi Furohama, 2007, *Motor Serbaguna*, PT Pradnya Parawita, Jakarta.

- Sumarli, Paryono. 2014. Analisis Penggunaan Koil Racing Terhadap Daya Pada Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 22 (1):52-56.
- Pande P, dkk. 2017. Perbandingan Penggunaan Koil Standard Dan Koil Racing Ktc Terhadap Daya Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Yamaha Mio Tahun 2006. *Jurnal Jurusan Pendi Dikan Teknik Mesin (Jjptm) Volume: Vol: 8 No: 2*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Rahardjo W. D dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Semarang Press.
- Ramdani Sachrul. 2015. Analisis Pengaruh Variasi CDI Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Vario 110cc. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 04. No. 3. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Subroto. 2009. Pengaruh Penggunaan Koil *Racing* Terhadap Unjuk Kerja Pada Motor Bensin. *Jurnal ilmiah Fakultas Teknik Mesin*. Vol. 10, No. 1. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supriyo 2012. Perancangan dan Pembuatan Dynamometer Arus Eddy untuk Pengujian Kendaraan Bermotor Kapasitas 130KW. Tesis Universitas Diponegoro Semarang.
- Suyanto, Wardan. 1989. Teori Motor Bensin. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.