

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., 2002. “*Motor Bakar Torak*”, Edisi kelima, ITB Bandung.
- Artika, A., 2016. “*Analisa Variasi Ukuran Venturi Karburator Terhadap Bahan Bakar Sepeda Motor Yamaha RX King 135 CC*”, Jurnal Elemen Voleme 3 No 1, Jurusan Mesin Otomotif Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Cahyadi., Husen, B ,dan Sudibyoy., 2014. “*Pengaruh Penggunaan Busi Ganda, CDI Ganda Terhadap Daya Sepeda Motor Yamaha Jwoiter Z tahun 2009*”. Pendidikan Teknik Mesin UNS, Surakarta.
- Darmawan, I., 2008. “*Merawat Dan Memperbaiki Mobil Bensin*”, Cetakan VII, Jakarta.
- Dewan Energi Nasional., 2014. Diakses pada 18 Maret 2018 dari. www.esdm.go.id.
- Ginting., 2017. “*Pengaruh Pengapian CDI Terhadap Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Mesin 1800 CC*”. Jurnal Ilmiah Integritas Vol 3 No 1.
- Heywood, J., 1998. “*Internal Combustion Engine Fundamentals*”. London.
- Ismail, H., 2013. “*Engine Management System*”, Cetakan 1, Malang.
- Jama, J., 2008. “*Teknik Sepeda Motor*”, Jilid 2, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Mudan, I., 2013. “*Kelistrikan Otomotif*”, Cetakan 1, Malang.
- Marsudi., 2010. “*Teknik Otodidak Sepeda Motor*”, Edisi 1, Yogyakarta.
- Oetomo., Sumali., dan Paryono., 2014. “*Analisa Penggunaan Koil Racing Terhadap Daya Pada Sepeda Motor*”, Jurnal Teknik Mesin No 1, Universitas Negeri Malang.
- Prihandana, R., Kartika, N., Praptiningsih G, A., Dwi, S., Sigit, S. dan Roy H ., 2007. *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*”, Jakarta Selatan.

- Pande., Rihendra D, N, dan Arya W., 2017. “*Perbandingan Penggunaan Koil Standar Dan Koil Racing KTC Terhadap Daya Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Yamaha Mio tahun 2006*”, Jurnal Jurusan Teknik Mesin Volume 8 No 2, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ramdani., 2015. “*Analisi Pengaruh Variasi CDI Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Vario 110 CC*”, Jurnal Teknik Mesin Volume 4 No 3, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Ramadhani., Husen, B, dan Basori., 2013. “*Pengaruh Variasi Diameter Venturi Karburator Dan Jenis Busi Terhadap Daya Pada Sepeda Motor Bajaj Pulsar 180 DTS-I tahun 2009*”, Program Pendidikan Teknik Mesin, Univeritas Sebelas Maret, Surakarta.
- Subroto., 2009. “*Pengaruh Penggunaan Koil Racing Terhadap Unjuk Kerja Pada Motor Bensin*, Jurusan Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Satibi, L., Irfan, P, dan Lisa N., 2013. “*Mesin Penggerak Utama*”, Edisi 1, Yogyakarta.
- Soedarmo, H., 2008. “*Merawat Dan Memperbaiki Sepeda Motor*”. Jakarta