

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, Angga Aditya. 2012. “Pengaruh Jumlah Ignition Booster Pada Kabel Busi Dan Penambahan Metanol Dalam Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Yamaha Mio Sporty Tahun 2007”. Tersedia pada <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ptm/article/view/188> (diakses tanggal 30 maret2019).
- Abdul Rohman (2016), “Pengaruh Penggunaan Variasi Busi Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api Dan Kinerja Motor Honda Blade 110 cc.” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (diakses 20 oktober 2020)
- Bagus Dwi Triatmojo. 2016. “Pengaruh Pemasangan Ignition Booster Pada Kabel Busi Dengan Variasi Koil Tehadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor”. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Buntarto. 2015. *Dasar-Dasar Kelistrikan Otomotif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fahrudin, I. dkk. 2012. “Penggunaan Ignition Booster dan Variasi Jenis Busi Terhadap Torsi dan Daya Mesin Pada Yamaha Mio Soul Tahun 2010”. *Nosel Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(4) :tanpa nomor halaman.
- Gussow, M. 2004. *Dasar-dasar Teknik Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Hermanto, Slamet Dwi. 2015. “Analisa Penggunaan Koil Racing Terhadap Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra X 100cc”. Fakultas Teknik UNPKediri.
- Jama, Jalius, dan Wagino. 2008a. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Jama, Jalius, dan Wagino. 2008b. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Kristanto, Philip. (2015). *Motor Bakar Torak* Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Parhan, N. 2013. *Teknik Listrik*. Malang: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta. Edis ke-2,
- Raharjo, Winarno D.& Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Syaifudin. 2016. Pengaruh Jumlah *Ignition Booster* Pada Kabel Busi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda Mega Pro 160 cc Tahun 2009. *JTM*. 04/03: 399-404.
- Syahrani. 2006. *Analisa Kerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. SMARTex.Palu :Universitas Tadulako.
- Sukamto, U, Probowati, D, Sudiyanto, A.2015. “*Proses Pengolahan dan Pemurnian Bijih Tembaga dengan Cara konvensional dan Biomining*”. Juernal ilmiah. Hal 3-6
- Suka Arimbawa. 2019. Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphtalen Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah.
- Totok Prasetyo. 2017. “*Uji Variasi Hambatan Listrik pada coil Terhadap Motor Bensin 4 Langkah Type T105 Er 110 cc*”.Simki-Techsain.Vol. 01 No. 02 Tahun 2017 ISSN : XXX-XXX
- Widjanarko, D. 2013. *Teknik Listrik dan Elektronika Otomotif*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Yamaha Motor Company, Ltd. (2013) Service Manual Sepeda Motor Yamaha JupiterMx PT Yamaha Motor Kencana Indonesia.
- Yosa Wahyu 2016. “*Pengaruh Penggunaan Variasi 2 Jenis Koil Dan Variasi 3 Jenis Busi Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api Dan Kinerja Motor Bensin 4 Langkah Honda Blade 110 cc Berbahan Bakar Premium*”. Proyekakhir: FakultasTeknikUniversitasMuhammadiyah Yogyakarta.