

DAFTAR PUSTAKA

- Astra Honda Motor. 2023. *Spesifikasi Motor*. <https://www.hondacengkareng.com/reviews/ulasan-motor-honda-vario-techno-125/> [Diakses Pada Tanggal 2 November 2023].
- Basyirun., Winarno., Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Blibli. 2023. *Toolkit*. <https://www.blibli.com/p/toolset-toolkit-toolbox-tool-set-tool-kit-tool-box-100-pcs/ps--BUL-70066-06807>. [Diakses Pada Tanggal 24 Juli 2023 Pukul 12.11 WIB]
- Fisher Scientific. 2023. *Fisherbrand Traceable Digital Tachometer*. <https://www.fishersci.ca/shop/products/fisher-scientific-traceabledigitaltachometers-2/p-198591>. [Diakses Pada Tanggal 23 Juli 2023 Pukul 18.25 WIB]
- Ibrahim, Faiz. 2020. *Dynamometer Leads*. <https://otomotifnet.gridoto.com/read/232251749/dynamometer-leads-dilengkapi-sasis-baru-anti-getar-harga-tetap>. [Diakses Pada Tanggal 22 Juli 2023 Pukul 21.25 WIB]
- Indotrading. 2023. *Blower Fan*. <https://www.indotrading.com/aksjakarta/blower-fan-p688285.aspx>. [Diakses Pada Tanggal 24 Juli 2023 Pukul 18.21 WIB]
- Jama, Jalius dan Wagino. 2008a. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Jama, Jalius dan Wagino. 2008b. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Kristanto, P. 2015. *Motor Bakar Torak*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Muchta, Amrie. 2017. *Cara Kerja Sistem Pengapian CDI*. <https://www.autoexpose.org/2017/02/cara-kerja-sistem-pengapian-cdi.html>. [Diakses Pada Tanggal 20 Juli 2023 Pukul 13.25 WIB]
- Masjoe. 2023. *Patokan Derajat Pengapian CDI*. <http://www.predator.co.id/blogs/salah-kaprah-pemahaman-tentang-patokan-derajat-pengapian-cdi/>. [Diakses Pada Tanggal 20 Juli 2023 Pukul 11.45 WIB]
- Northop, R.S. 1995. *Teknik Reparasi Sepeda Motor*. Pustaka Setia: Bandung.

- Permana, Khoerul N. C., Winarno D. R. 2020. *Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller dan Pegas Pully Sekunder pada CVT (Countinuously Variable Transmission) terhadap Daya, Torsi, dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2013*. Jurnal Ilmiah Universitas Negeri Semarang.
- Raharjo, W. D. dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Rokhman, Taufiqur. 2015. *Pendekatan Numerik Polinomial Derajat 3 Untuk Perhitungan Unjuk Kerja Mesin Kendaraan Bermotor Yamaha Vega Zr Pabrikasi 2009*. Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta. ISSN:2085 – 1669, Vol. 7 No 2.
- Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Suprpto.2004. *Bahan Bakar dan Pelumas*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Suwarto, Toto. 2008. *Tune Up Ringan Sepeda Motor 4 Tak*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Soedarmo, Hartoto. 2008. *Panduan Praktiss Merawat & Memperbaiki Sepeda Motor*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Subandrio. 2009. *Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor Matic*. Jakarta : Kawan Pustaka
- Subagia. 2009 . *Simulation Characteristics Continous Variable Transmission of Motorcycle using Torque Control Based Fuzzy Logic*. The Journal for Technology and Science, Vol. 20 No. 1
- Wiratno, T. et al. 2012. *Perhitungan Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yamaha Ls 100 CC*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Warso., D. L. Zariatn., Dahmir Dahlan. 2018. *Analisis Pengaruh Variasi Jenis Primary Sheave Weight CVT Dan Pemakaian Variasi Pegas Sliding Sheave Terhadap Torsi Dan Daya Pada Mesin Sepeda Motor ESP 150cc*. Jurnal Ilmiah STT Wiworotomo Purwokerto.
- Wibawa, R.A. 2018. *Pengaruh Perubahan Sudut Primary Pulley Terhadap Daya dan Torsi Pada Sepeda Motor 4 Langkah Automatic Transmission*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin. Vol. 5. Universitas Sriwijaya.