

## DAFTAR PUSTAKA

- Astra Honda Motor. 2020. *Spesifikasi Motor*. <https://www.astra-honda.com/product/vario-125> [Diakses Pada Tanggal 20 Februari 2022 Pukul 18.05 WIB]
- Akhmadi, Amin Nur., Mukhamad K. U. 2021. *Analisis Pengaruh Berat Roller Standard Dan Racing Pada Sistem Cvt Terhadap Rpm Sepeda Motor Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2015*. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi. ISSN 2622-7398, Vol. 4 No.1
- Basyirun., Winarno., dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Buku Ajar. Universitas Negeri Semarang.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Minyak Terpentin*. SNI 7633:2011. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BPPT] Balai Teknologi Bahan Bakar dan Rekayasa Disain. 2021. Densitas. <https://btbrd.bppt.go.id/publication/bahan-bacaan/354-densitas> [Diakses Pada Tanggal 25 April 2022 Pukul 00.40 WIB]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Kaisan, M. U., G. Y. Pam. 2013. *Determination of Engine Performance Parameters of a Stationary Single Cylinder Compression Ignition Engine Run on Biodiesel from Wild Grape Seeds/Diesel Blends*. *Journal of Energy, Environment & Carbon Credits*. ISSN: 2249-8621
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. *Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 Yang Dipasarkan di Dalam Negeri*. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. No. 0486.K/10/DJM.S/2017

- Jama, Jalius., Dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK Departemen Pendidikan Nasional*: Jakarta
- Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan Berbasis Kompetensi. 2018. *Memelihara Sistem Transmisi Manual*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Pendidikan, OTO.SM02.012.01
- Novendri, Yos., Evan Christian. 2020. *Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT)*. Jurnal Kajian Teknik Mesin Vol. 5 No. 1
- Perum Perhutani. 2014. *Terpentin*. <https://www.perhutani.co.id/terpentin/> [Diakses Pada Tanggal 19 Februari 2022 Pukul 16.18 WIB]
- Putri, Nugraha Primary., Nadi Suprpto. 2019. *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar I*. Surabaya: CV Jauharoh Darussalam.
- Permana, Khoerul N. C., Winarno D. R. 2020. *Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller Dan Pegas Pully Sekunder Pada CVT (Continuously Variable Transmission) Terhadap Daya, Torsi, Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2013*. Jurnal. ISSN 2252-6595.
- Rokhman, Taufiqur. 2015. *Pendekatan Numerik Polinomial Derajat 3 Untuk Perhitungan Unjuk Kerja Mesin Kendaraan Bermotor Yamaha Vega Zr Pabrikan 2009*. Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta. ISSN:2085 – 1669, Vol. 7 No 2.
- Suprpto. 2004. *Bahan Bakar dan Pelumas*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Subandrio. 2009. *Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor Matic*. Jakarta: Kawan Pustaka.

- Subagia, Ary., Adi Atmika. 2009. *Simulation Characteristics Continous Variable Transmission of Motorcycle using Torque Control Based Fuzzy Logic. The Journal for Technology and Science, Vol. 20, No. 1 Hal, 24-29.*
- 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. ISSN 1978-2487 Edisi 10.*