

## DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. 2021. Yamaha 4WV17601000 Secondary Fixed Sheave”.  
<https://www.amazon.com/Yamaha-4WV176601000-Secondary-Fixed-Sheave/dp/B005GEJK10>
- Anonymous. 2015. “Spesifikasi Sepeda Motor dan Harga”.  
<https://spesifikasimesinmotor.blogspot.com/2015/07/spesifikasi-motor-honda-vario-cw-nc-110.html?m=1> (Diakses Juli 2022)
- Argadea. 2018. “Bahaya, Ngebut Untuk Ukur Performa Motor? Dynotest Aja Murah Kok”.  
<https://www.gridoto.com/read/221012381/bahaya-ngebut-untuk-ukur-performa-motor-dynotest-aja-murah-kok> (Diakses 20 Juli)
- GridOto. 2022. Ganti Slide Piece CVT Baiknya Bebarengan dengan Roller, Ini alasannya”.  
<https://www.gridoto.com/read/222715136/ganti-slide-piece-cvt-baiknya-berbarengan-dengan-roller-ini-alasannya>
- Arika. 2021. “Perbedaan Daya dan Torsi pada Mesin”.  
<https://jagootomotif.com/perbedaan-daya-dan-torsi-pada-mesin/>  
(Diakses pada Mei 2022)
- ASPGROUP Distributing. 2022. “Sheave Primary Fixed”.  
<https://www.aspsshop.eu/sheave-primary-fixed-117257> (Diakses April 2022)
- Burjauto. 2008. “5B41760600 YAMAHA Primary Sliding Sheave Comp”.  
<https://burjauto.com/oem/5b41760600-yamaha-primary-sliding-sheave-comp/12015336> (Diakses Mei 2022)
- Gunadi. 2018. Sistem Transmisi Otomatis Sepeda Motor CVT (Continuous Variable Transmission). *Modul Pembelajaran siswa kelas XI TSM. SMK Negeri 2 Sampit*
- Ilymy I. 2018. Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Konstanta Pegas dan Massa Roller *Continuously Variable Transmission* (CVT) Terhadap Performa Kendaraan Honda Vario 150 CC. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh November

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2015. Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor 2.
- Kurniawan W. 2020. Perancangan Ulang Transmisi Roda Gigi Lurus Pada Sepeda Motor Honda Karisma 125D Dengan Daya 6,835 KW Dan Putaran 7.500 RPM Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Tugas Akhir*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Komaladewi S., Atmika I.K.A., Haryawan A. 2010. Tinjauan Kinerja Traksi Sistem Transmisi Otomatik (CVT) Pada Sepeda Motor Dengan Variasi Konstanta Pegas *Sliding Sheave* dan Berat *Roller* Sentrifugal. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) (9)*
- Laatfiah. 2021. “Gaya Pegas: Bunyi Hukum, Rumus, Contoh, Soal”. <https://www.google.com/amp/s/rumuspintar.com/gaya-pegas/amp/> (Diakses Mei 2022)
- Louis. 2022. “V-Belt scooter diverse size”. <https://www.louis.eu/artikel/v-belt-for-scooter-diverse-sizes/10037500> (Diakses Juni)
- One HEART. Tidak Diketahui. “Honda Vario 160-Brand New Perfection”. [Hondacengkareng.com](http://Hondacengkareng.com) (Diakses April 2022)
- Otoflik. 2022. “15 Komponen CVT Motor Matic 2022 : Cara Kerja & Fungsinya”. <https://www.otoflik.com/komponen-cvt-motor-matic/> (Diakses Mei 2022)
- Permana K.N.C., Raharjo W.D. 2021. 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. *Automotive Science and Educational Journal*. [https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej\\_](https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej_) (Juni, 2022)
- Rahman D., Wigraha N., Widiana G. 2017. Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit. *JJTM*. (5)
- Septir. 2020. “Mengenal Komponen Transmisi Manual dan Fungsinya”. <https://blog.elevenia.co.id/komponen-transmisi/> (Diakses Mei 2022)
- Shopee. TDR Clutch Housing V.20 Only for vario 125. <https://shopee.co.id/TDR-Clutch-Housing-V.20-Only-For-Vario-> (Diakses Juni 2022)

TeknisME. “Mencari Rumus Perhitungan Daya Torsi RPM Mesin Diesel”.  
<https://www.teknisme.com/2021/05/mencari-rumus-perhitungan-daya-torsi.html?m=1> (Diakses April 2022)