

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Rule 2017 Internasional Student Car Competition*. Korea Selatan: KASA KATRI
- Arianto, Arif. (2011). *Cara Mudah Mencegah Girboks Motor Bermasalah*. Diakses dari <https://www.gooto.com/read/346377/cara-mudah-mencegah-girboks-motor-bermasalah/> pada 17 Februari 2018.
- Arismunandar, Wiranto. (1993). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak, Edisi Kedua*. Bandung: ITB.
- Arsa. (2011). *Cara Kerja Sistem Transmisi Otomatis / CVT*. Diakses dari <http://www.arsakursusmekanikmotor.com/tips-artikel/cara-kerja-sistemtransmisi-otomatis-cvt-mio-spin-varioidll> pada 26 Maret 2018.
- Bastien, R., Beidl, C., et. al. (2105). *The Automotive Transmission Book*. Switzerland: Springer.
- Basyirun, Winarno, & Karnowo. (2008). *Buku Ajar Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Budiana. M., Atmika, I., & Subagia, I. (2008). Variasi Berat Roller Sentrifugal Pada Continuosly Variable Transmission (CTV) Terhadap Kinerja Traksi Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol 2(2), 97-102.
- Cai, A. (2013). CVT Driving to a Green Future. *Journal of Automotive*, vol 5(iii) : 319-332.
- Cangara, Hafied. 2002. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Daryanto. (1985). *Ikhtisar Praktis Teknik Mesin*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional, (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Fajar. (2015). *Dynamometer*. Diakses dari <http://dynowave.blogspot.co.id/> pada 01 Februari 2018.
- Hutabarat, H., Darlius, & Zulherman. (2018). Pengaruh Variasi Berat Roller Cvt Dan Rpm Terhadap Daya Pada Yamaha Soul Gt 115cc. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, vol. 5(1), 54-61.
- Hatch dan Forhady. (1981). *Variabel Penelitian*. London: Rontledge
- Honda. (2015). *Service Manual Vario 125, 2015*. Jakarta: AHM
- Ilham, Mocee. (2016). *Cara Kerja Transmisi Otomatis CVT Sepeda Motor*. Diakses dari <https://topspeedindonesia.blogspot.co.id/2016/04/cara-kerja-transmisi-otomatis-cvt.html> pada 26 Februari 2018.

- Jama, Julius, dkk. (2008), *Teknik Sepeda Motor*. Jakarta: Depdiknas.
- JPTO FT UNY. (2019). *Visi dan Misi Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik UNY*. Diakses dari <http://pendidikan-teknik-otomotif.ft.uny.ac.id/visi-misi> pada 05 Maret 2018.
- Kadir, Abdul. (2012). *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Kemahasiswaan UNY. (2017). *Organisasi dan Unit Kegiatan Mahasiswa*. Diakses dari <http://kemahasiswaan.uny.ac.id/organisasi-mahasiswa-dan-ukm> pada 05 Maret 2018.
- Margono, S. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Motor, B. (2014). *Continuously Variable Transmission (CTV)*. Diakses dari <https://bengkelsepedamotor.com/2014/12/21/mesin-generasi-baru-110cc-esp/> pada 26 Februari 2018.
- Ngarifin. (2010). *Perhitungan Transmisi CVT. Skripsi*. Tangerang: Universitas Mercubuana
- Rokhman, Taufiqur. (2012). *Menghitung Torsi dan Daya Mesin pada Motor bakar*. Diakses dari <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2012/01/27/menghitung-torsi-dan-daya-mesin-pada-motor-bakar/> pada 26 Februari 2018.
- Ryans. (2013). *Utak Utik Cvt (Bersih-Bersih CVT Dan Ganti Per CVT Piaggio Liberty 150ie)*. Diakses dari <https://asulaeman.wordpress.com/2013/03/12/diy-utak-utik-cvt-piaggio-liberty-150ie-per-cvt-part-1/> pada 26 Februari 2018.
- Sinaga, N. & Dewangga, A. (2012). *Pengujian Dan Pembuatan Buku Petunjuk Operasi Chassis Dinamometer Tipe Water Brake. Jurnal Teknik Mesin*, vol 14(3), 8-12.
- Sportworks, A. (2011). *Service Manual 14589R4 Engine 150cc*. Columbia City: Suite 102
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutopo. (1997). *Beberapa Miskonsepsi Tentang Gaya Sentripetal Dan Gaya Sentrifugal*. Malang : Foton
- Soengeng. (2007). *Dasar – Dasar Penelitian*. Semarang: IKIP PGRI Press
- Syamsuddin, A.R. & Damaianti, V. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Toyota. (1995). *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: PT. Toyota – Astra Motor
- Wibowo, R. (2012). Pengaruh Diameter Roller CVT (Continuously Variable Transmission) dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Daya Pada Yamaha Mio Sporty Tahun 2007. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Yamin, M., dkk. (2011). *Analisa Dan Pengujian Roller Pada Mesin Gokart Matic*. Diakses dari [http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrialtechnology/2010/Artikel\\_20403008.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrialtechnology/2010/Artikel_20403008.pdf) pada 07 Februari 2018
- Zhang, Yi & Mi, C. (2018). *Automotive Power Transmission Systems*. India : SPi Global