

DAFTAR PUSTAKA

- Al farobi, Achmad. 2013. "Pengaruh Penggunaan Jenis Pemberat (roller) Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul Tahun 2010". Jurnal Teknik Mesin volume 02 nomor 02 jurusan teknik mesin UNS, hal 1-7.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. "Motor Bakar Torak", edisi kelima cetakan kesatu. Bandung: ITB
- Arianto, Arif. (2011). Cara Mudah Mencegah Girboks Motor Bermasalah. Diakses dari [https://www.gooto.com / read / 346377/cara – mudah - mencegahgirboks-motor-bermasalah/](https://www.gooto.com/read/346377/cara-mudah-mencegahgirboks-motor-bermasalah/) pada 17 Februari 2018.
- Azhari, Muchammad Chusnul, and Muhamad, Bagus, Nur Rizal. 2019. "Pengaruh Modifikasi Puli Transmisi Otomatis Terhadap Daya Sepeda Motor Matic 125 CC. ISU Teknologi STT Mandala VOL.14 NO.1, p-ISSN 1979-4819 e-ISSN 2599-1930." 14(1): 73–78.
- 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 P, Made Dwi. dkk. 2008. "Variasi Berat Roller Sentrifugal Pada Continuosly Variable Transmission (CVT) Terhadap Kinerja Traksi Sepeda Motor". Bali: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Vol. 2 No. 2, (97 –102)
- Jama, Jalius. dkk. 2008. "Teknik Sepeda Motor Jilid 3 Untuk SMK". Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Jama, Jalius. dkk. 2008. "Teknik Sepeda Motor Jilid 1 Untuk SMK". Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Kurniawan, Muchammad Khafid. 2013. "Pengujian Transmisi Otomatis CVT (countinously variable transmission) Mesin Sepeda Motor Suzuki Skydrive Tahun 2010". Jurnal Falkutas Teknik Universitas Negeri Surabaya Volume 01 No 02 Hal 319-325.
- Lecture Ir Nyoman Sutantra, Advisor I. 2015. "Experimental Studies of Spring Variations in Continuously Variable Transmission (Cvt) for Traction Performance and Acceleration By Vario 125 Pgm-Fi."

- Pujiyanto, Eko. 2014. "Pengaruh Berat Roller 8 gram, 10 gram, dan 12 gram Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 113 cc". Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin UMY.
- Pangestu, E. 2017. "Pengaruh Variasi Pegas CVT 800 rpm, 900 rpm, 1000 rpm, 1500 rpm, 2000 RPM Terhadap Kinerja Motor Scoop 108 cc". Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putra, Deno Revian, Hasan Maksum, and Dwi Sudarno Putra. 2018. "Pengaruh Perbandingan Penggunaan Roller Racing Dengan Roller Standard Terhadap Daya Dan Torsi Pada Motor Matic." *Automotive Engineering Education Journal* 1(2): 1–8.
- Prasetyo, Yanwar Dwi, and Suwahyo Suwahyo. 2020. "Pengaruh Variasi Spring Dan Massa Roller Continuously Variable Transmission (Cvt) Terhadap Performa Honda Vario 125Cc Pgm Fi." *Jurnal Kompetensi Teknik* 12(2). doi:10.15294/jkomtek.v12i2.23511.
- Rhois, F . 2016 .Pengaruh Variasi Berat Roller 8 gram, 9 gram, 10 gram, 11 gram dan 12 gram Menggunakan Pegas CVT 800 rpm (standar) Terhadap Kinerja Motor Honda Scoopy 108 cc.
- Ryans. (2013). Utak Utik Cvt (Bersih-Bersih CVT Dan Ganti Per CVT Piaggio Liberty150ie).Diaksesdari<https://asulaeman.wordpress.com/2013/03/12/di-y-utak-utik-cvt-piaggioliberty-150ie-per-cvt-part-1/> pada 26 Februari 2018.
- Rochadi, Fitri Fuad. 2009. "Pembuatan Alat Peraga Transmisi Otomatis Sepeda Motor". Surakarta: Teknik Mesin Otomotif Universitas Sebelas Maret
- Saputra, Andi. dkk. 2010. "Variasi Konstanta Berat Roller Sentrifugal Terhadap Daya Dan Torsi Mesin Pada Motor Gokart Matic". Jurnal Falkutas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.
- Sari, Noviana et al. 2023. "Pengaruh Variasi Kemiringan Sudut Kontak Primary Pulley DanVariasi Massa Roller Terhadap Kinerja Motor Bakar Matic Injeksi 110 Cc." *JTMEI* 2(3): 163–69. doi:10.55606/jtmei.v2i3.2129.
- Sportworks, A. (2011). Service Manual 14589R4 Engine 150cc. Columbia City: Suite 102
- Toyota. (1995). New Step 1 Training Manual. Jakarta: PT. Toyota – Astra Motor
- Wibawa, Rionaldi Ari. 2018. "Pengaruh Perubahan Sudut Primary Pulley Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor 4 Langkah Automatic Transmission." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 5(1 mei): 1–9.

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 pada 07 Februari 2018

Zhang, Yi & Mi, C. (2018). Automotive Power Transmission Systems. India : SPi Global

