

DAFTAR PUSTAKA

- Adi prastiyo , Dwi Irawan , dan Kemas Ridhuan. "Analisa Pengaruh Variasi Berat *Roller* Dengan Pegas Cvt Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor *Matic* 113 Cc." Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro (2019).
- Aldi, Antoro, and Khoirul Anam. "Variasi Berat *Roller* Terhadap Performa Pada Sepeda Motor Honda Scoopy Fi Tahun 2016." *Surya Teknika* (2021): 1-7.
- Babu, P. S. 2015. Analysis of Developing New Smart Systems in Automobile Transmissions. *International Journal Of Science & Technoledge* 3(1): 104-107.
- Babu, T. J. M, K. G. Hussain dan S. A. Hussain. 2016. Design and Fabrication of Continuously Variable Transmission System. *International Research Journal of Engineering and Technology* 3(7): 2022-2031.
- Cahyacerananda, Abrar Sinatrya Cahyacerananda Abrar Sinatrya. "Pengaruh Variasi Massa Roller dan Ukuran V-belt CVT Terhadap Daya dan Torsi Motor Matic 125 cc." *Jurnal Teknik Mesin* 1.1 (2022): 19-25.
- Daryanto. 2003. Motor bakar Untuk Mobil. Jakarta: Rineka Cipta dan Bina Adiaksara.
- Hidayat, W. 2012. Motor Bensin Modern. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Hidayat, W. 2015. Trans-Matic Pemindah Daya Kendaraan, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Junelis, M. 2017. Analisis Pengaruh Massa Roller CVT Standart dengan Variasi Terhadap Daya dan Torsi pada Sepeda Motor Honda Vario Techno 125 PGM-FI Tahun 2012. Artikel Skripsi. Kediri: Universitas Nusantara PGRI kediri.
- Kaisan, M. U. dan Pam, G. Y. 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* 3(3): 15-21.
- Kurniawan, Luthfi Reza Eri, Ranto Ranto, dan Ngatou Rohman. "Pengaruh Penggunaan Variasi Berat *Roller* Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Matic 110 Cc." *NOZEL Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 4.4: 249-257..
- Prasetyo, Yanwar Dwi, and Suwahyo Suwahyo. "Pengaruh Variasi Spring Dan Massa *Roller* Continuously Variable Transmission (Cvt) Terhadap Performa Honda Vario 125Cc Pgm Fi." *Jurnal Kompetensi Teknik* 12.2 (2020).
- Prasojo, A. B. dan Kaelani, Y. 2016. Analisa Beban Kerja dan Gaya Dinamis pada Round *Roller* dan Sliding *Roller* untuk Sistem CVT (Continuously Variable Transmission) Sepeda Motor Matic. *Jurnal Teknik ITS* 5(2): 695- 702.
- Priambodo, Bagas Imam, Hilman Sholih, and Firmansyah Azharul. "Perhitungan Kompresi Transmisi (Continuously Variable Transmission) Pada Sepeda Motor Matic 150 Cc." *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin* 2.1 (2021): 27-33.
- Setiawan, A. 2009. *The Secret Of Scutik*. Jakarta: Gramedia.
- Setyawan, Reinaldi Teguh, dan Gunawan Gunawan. "Pemodelan variasi Weight *Roller* CVT terhadap torsi mesin K20 menggunakan metode logika Fuzzy." *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur* 4.1 (2023): 82
- Sidi, Pranowo, and Muhammad Thoriq Wahyudi. "Aplikasi metoda taguchi untuk mengetahui optimasi kebulatan pada proses bubut CNC." *Jurnal Rekayasa Mesin* 4.2 (2013): 101-108.
- Spanoidakis, P. dan Tsourveloudis, N. C. 2015. Prototype Variable Transmission System for Electric Vehicles: Energy Consumption Issue. *International Journal of Automotive Technology* 16(3): 525-537.
- Subandrio. 2009. *Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor Matic*. Jakarta: Kawan Pustaka.

Suhearti. "Pengaruh Perubahan Jenis *Primary Sheave Weight* Cvt Terhadap Akselerasi Dan Daya Sepeda Motor 115 Cc." *Jurnal Teknik Mesin: CAKRAM* (2018).

Thohirin, Muh, et al. "Sosialisasi Pengaruh Variasi *Roller* Dan Pegas Cvt Terhadap Performa Sepeda Motor Honda Beat Fi Menggunakan Metode Taguchi Pada Guru-Guru Smk Yapema Pringsewu." *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)* 4.01 (2023): 24-31.

Wibowo, P. B. Ranto dan Karno, M. W. 2007. Pengaruh Diameter Roller CVT (Continuously Variable Transmission) dan Variasi Putaran Mesin terhadap Daya pada Yamaha Mio Sporty Tahun 2007. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.

Wisnaningsih, W., Thohirin, M., Indriyani, I., Apriyanto, A., & Saputra, R. (2022). Perubahan Variasi Roller Dan Pegas CVT Terhadap Torsi, Daya, Akselerasi Pengaruh Pada Sepeda Motor Beat Fi. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2), 110-121.

Yahya, Mourad Rif'at Dien, Rizal Hanifi, and Iman Dirja. "Analisa Pengaruh Berat Roller CVT 15 Gram, 10 Gram dan 8 Gram Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor All New Vario 149 CC Dengan Metode Pengujian Dynotest." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9.7 (2023): 296-312.

<http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/eri2017/laprekappolres.php?kdpolda=25&poldanya=RIAU>