

DAFTAR PUSTAKA

- 2, D. P. (2020, April 4). *Transmisi adalah*. Retrieved from Dosen Pendidikan:
<https://www.dosenpendidikan.co.id/transmisi-adalah/>
- cengkareng, h. (2016, Januari 23). *Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin*. Retrieved from One Heart: <https://www.hondacengkareng.com/faq/tabel-bahan-bakar-ideal-motor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin/>
- Dimas , D. B. (2017). Pengaruh Pemakaian Variasi Pegas Puli Sekunder Pada Transmisi Otomatis Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor. *SKRIPSI Jurusan Teknik Mesin - Fakultas Teknik UM*, i.
- Fani, H. F., & Alwi, E. (2019, Agustus). *PENGUJIAN PENGGUNAAN BERAT ROLLER DAN PEGAS PULLEY SEKUNDERY NON STANDART PADA COUNTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) TERHADAP DAYA DAN TORSI SEPEDA MOTOR HONDA BEAT PGM-FI*. Diambil kembali dari Journal Of Multidisciplinary Reseach And Development: <https://ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/126>
- GILANG , A. D. (2013). PENGARUH PEMAKAIAN VARIASI PEGAS SLIDING SHEAVE TERHADAP PERFORMANCE MOTOR HONDA BEAT 2011. *Jurnal Teknik Mesin*, ii.
- Hariyanto, M. D. (2017). STUDI EKSPERIMEN DAN ANALISA PENGARUH PERUBAHAN KOMBINASI MASSA ROLLER DAN KONSTANTA PEGAS PADA

CONTINUOUS VARIABLE TRANSMISSION (CVT).
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER, 1.

- ilmu, s. (2018, agustus 28). *Getaran : Pengertian, Jenis, Istilah dan Rumusnya Lengkap*. Diambil kembali dari ruangguru.co.id: <https://www.ruangguru.co.id/getaran-pengertian-jenis-istilah-dan-rumusnya-lengkap/>
- Ilmy, I., & Sutantra, I. N. (2018). Pengaruh Variasi Konstanta Pegas dan Massa Roller CVT Terhadap Performa Honda Vario 150 cc. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, 1.*
- Iman, M. (2016, April 18). *Mengenal CVT pada motor bertransmisi otomatis*. Retrieved from Beritagar.id: <https://beritagar.id/artikel/otogen/mengenal-cvt-pada-motor-bertransmisi-otomatis>
- Iman, M. (2017, Agustus 25). *Cara kerja transmisi manual pada sepeda motor*. Retrieved from Beritagar.id: <https://beritagar.id/artikel/otogen/cara-kerja-transmisi-manual-pada-sepeda-motor>
- Jumlah kendaraan bermotor di indonesia 2019 bps.* (2017, Desember 9). Retrieved from <https://www.bps.go.id>: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- niagakita. (2018, oktober 28). *Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya*. Dipetik desember 26, 2019, dari niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- otomotif, T. (2019, november 2). *Prinsip Cara Kerja Cvt Pada Motor Matic*. Dipetik desember 17, 2019, dari teknik otomotif: <https://www.teknikotomotif.co.id/prinsip-cara-kerja-cvt-pada-motor-matic/>

- Permana, D. (2017). *PENGARUH PEMAKAIAN VARIASI PEGAS SLIDING SHEAVE TERHADAP PERFORMANCE MOTOR YAMAHA MIO SPORTY 2011*. Diambil kembali dari Jurnal Teknik Mesin: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/view/18816>
- Satria, B. (2016, April 8). *Merawat CVT Motor Matic dengan Baik dan Benar*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/budi230689/5707269560afbd450f476a83/merawat-cvt-motor-matic-dengan-baik-dan-benar?page=all>
- sekohardyan. (2017, November Sabtu). *Getaran Mekanik*. Retrieved from Blog Lan: <http://sekohardyan.blogspot.com/2017/11/getaran-mekanik-4.html>
- suharno. (2017). cara kerja CVT pada motor skutik. *PENGINEERING*, 1.
- Wahyu. (2019, November 13). *CVT : Pengertian, Cara Kerja dan Nama Komponen CVT*. Retrieved from Mesin Motor Kabar Otomotif Terbaru: <https://www.mesinmotor.com/cvt/>
- Wibowo, E. A. (2019, Januari 18). *Honda Kuasai 74,6 persen Pasar Motor 2018, Yamaha Turun Tipis*. Dipetik desember 19, 2019, dari TEMPO.CO: <https://otomotif.tempo.co/read/1166134/honda-kuasai-746-persen-pasar-motor-2018-yamaha-turun-tipis/full&view=ok>