

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., & Pamungkas, N. S. (2022). Pengaruh Variasi Massa Roller CVT terhadap Karakteristik Performa Motor Matic 110 cc dan 150 cc Menggunakan Dynamometer. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.32528/jp.v7i1.8388>
- Aldi, A., & Anam, K. (2021). Variasi Berat Roller Terhadap Performa Pada Sepeda Motor Honda Scoopy Fi Tahun 2016. *Surya Teknika*, 5(2), 1–7. <https://doi.org/10.48144/suryateknika.v5i2.1332>
- Amrie Muchta. (2018). Cara Kerja Transmisi Otomatis CVT Sepeda Motor. Retrieved March 6, 2023, from 01 Agustus 2018 website: <https://www.autoexpose.org/2018/01/cara-kerja-transmisi-otomatis-motor.html>
- Hakim, M. A., Heriana, E., & Iwanto, I. (2019). Kajian sistem transmisi CVT untuk sepeda motor Honda Spacy pada putaran rendah, menengah, tinggi serta beban menanjak. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 15(2), 112. <https://doi.org/10.36055/tjst.v15i2.6817>
- Honda Community. (2021). Kenali Kondisi Komponen CVT Honda Vario Minta Diganti. Retrieved January 20, 2024, from 23 September 2021 website: <https://www.astra-honda.com/community/news-detail?slug=kenali-kondisi-komponen-cvt-honda-vario-minta-diganti>
- Hutabarat, H. (2018). Pengaruh Variasi Berat Roller Cvt Dan Rpm Terhadap Daya Pada Yamaha Soul Gt 115Cc the Effect of Variation of Roller Weight and Rpm on Power Yamaha Soulgt 115Cc. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 5, 55–61.
- I Komang Agous Gelgel Aryawan, I Made Gede Sunarya, I. G. M. D. (2013). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Sepeda Motor 4 Tak Menggunakan Metode Certainty factor Berbasis Android. *Karmapati*, 2(Sistem Pakar), 903–910.
- Jaelani, H. K. (2020). Pengaruh berat roller pada transmisi otomatis gokart yamaha mio. *Engineering*, 11(2), 1–8.
- Kadek Sukiyasa. (2021). Konstruksi sistem CVT. Retrieved March 2, 2023, from 09 April 2021 website: <https://sukiyasa.blogspot.com/2011/04/konstruksi-sistem-cvt.html>
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>
- Permana, K. N. C., & Raharjo, W. D. (2020). 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 Education Journal*, 9(2), 30–35. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej>
- Pessireron, A. G., Rosihan, W., Saefudin, D. B., Hidayat, W., Adi, H., Mesin, P. T., ... Yani, A. (2023). *Pengaruh Penggunaan Massa Roller Roda Dua Terhadap Sepeda Motor Matic Dengan Kapasitas 110 CC The Effect Of The Use Of The Mass Of Two-Wheel Roller On Matic Motorcycle With 110 CC Capacity*. 3(2), 57–64.
- Poetra Kalang. (2018). MEKANISME KONTRUKSI CVT (CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION). Retrieved from 20 November 2018 website: <https://poetra-kalang.blogspot.com/2018/11/mekanisme-kontruksi-cvt-continuously.html>
- Rosid. (2015). Analisis Proses Pembakaran Sistem Injection Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Bahan Bakar Premium Dan Pertamina. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 86–92. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/399>
- Setyawan Indar Putra, J. A., & Kaelani, Y. (2017). Studi Eksperimental dan Analisa Laju Keausan Roller pada Sistem Continously Variable Transmission (CVT) dengan Gerakan Reciprocating. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.20807>
- Superadmin. (2021). Mengenal Transmisi Otomatis di Motor Matic. Retrieved from 3 Juni 2021 website: <https://mesin.umy.ac.id/mengenal-transmisi-otomatis-di-motor-matic/>
- Surono, U. B., Winarno, J., & Alaudin, F. (2012). Pengaruh Penambahan Turbulator Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak. *Jurnal Teknik*, 2(1), 1–7.
- Suzuki Indonesia. (2021). Sistem Transmisi: Jenis, Komponen dan Cara Kerjanya. Retrieved from 15 september 2021 website: <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/sistem-transmisi-jenis-komponen-dan-cara-kerjanya?pages=all>
- Syaiful. (2022). Begini Lho Cara Kerja Dynotest. Retrieved from 03 Oktober 2022 website: <https://testingindonesia.co.id/begini-lho-cara-kerja-dynotest/>
- Tarigan, P. B. (2013). Teknik Dan Bisnis Sepeda Motor. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wijayanti, F., & Irwan, D. (2014). Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Terhadap Kinerja Motor Bensin. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 34–42.
- Wiratmaja, I. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 4(1), 10.
- Wisnaningsing, Thoirin, M., Indriyani, Apriyanto, A., & Saputra, R. (2022). Perubahan Variasi Roller dan Pegas CVT Terhadap Torsi, Daya, Akselerasi Pengaruh pada Sepeda Motor Beat Fi. *Jurnal Teknika Sains*, 07, 110–121.

Wiwin, S. (2015). Siklus Otto. Retrieved March 19, 2023, from 20 Maret 2015 website: <https://wiwinsndrtermodinamika.blogspot.com/2015/03/siklus-otto.html>

Yoyok, D. (2018). Diagram Katup Mesin Mobil 4 tak. Retrieved March 5, 2023, from 23 Oktober 2018 website: <https://meisetio.com/2018/10/23/diagram-katup-mesin-mobil-4-tak/>

