

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. Fredo, & Transmission, C. V. (2015). Pengaruh Penggunaan Variasi berat Roller CVT Terhadap Kecepatan Pada Sepeda Motor Yamaha Mio Sporty. *Automotive Engineering Education Journals*.
- Astawa, K., Mesin, J. T., & Udayana, U. (2012). Pencapaian Performa Pada Katup Variabel Timing. *Jurnal Teknik Industri*.
- Bagus danang Wijaya. (2017). Analisa Pengaruh Jenis Pegas, Roller terhadap Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Matic. *Artikel Skripsi*, 8.5.2017.
- Basyirun, Rahardjo, W. D., & Karnowo. (2008). Buku Ajar Mesin Konversi Energi. *Universitas Negeri Semarang*, 1–68.
- Fani, H. F., & Alwi, E. (2019). Pengujian Penggunaan Berat Roller Dan Pegas Pulley Sekunder Non Standart Pada Continuously Variable Transmission (Cvt) Terhadap Daya Dan Torsi Sepeda Motor Honda Beat Pgm-Fi. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(4), 766–774.
- Ghafur, A. (2017). Pengaruh Penggunaan Roller Cvt Racing dengan Pegas Cvt Racing Terhadap Daya dan Torsi Honda Beat 110cc Menggunakan Bahan Bakar Peralite, Pertamina dan Pertamina Turbo. *Journal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Ily, I., & Sutantra, I. N. (2018). Pengaruh Variasi Konstanta Pegas dan Massa Roller CVT Terhadap Performa Honda Vario 150 cc. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.29829>
- Jama, J. (2008a). *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Jama, J. (2008b). *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Jama, J. (2008c). *Teknik Sepeda Motor Jilid 3*. In *Departemen Pendidikan Nasional*.
- Kurnia, R. D. (2014). Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Matic. *Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Matic*.
- Otoflix. (2018). *Berita Otoflix Terkini*. Otoflix. <https://www.otoflik.com/komponen-cvt-motor-matic/>
- Saputra, S. A. (2020). Pengaruh Penggunaan Variasi Roller Dan Pegas Cvt Racing Terhadap Performa Motor Matic 110Cc the Influence of Use of Roller Variations and Cvt Racing Sheets on the 110Cc Matic Motor Performance. *Universitas Muhammadiyah Jember*.

Wikipedia. (2021). *Dynamometer*. Wikipedia.  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamometer>

Yamaha. (2017). New Yamaha Tecnical Academy Bronze. *Yamaha Motor*.

Yamaha Motor. (2019). *Yamaha Motor*. Yamaha Motor. <https://www.yamaha-motor.co.id/product/nmax-155-abs/>

