

DAFTAR PUSTAKA

Panjalu, A. "Pengaruh Variasi Clutch Housing dan Jenis Clutch Carrier Terhadap Daya pada CVT Sepeda Motor 110 cc." *Jurnal Ilmiah Momentum*, vol. 19, no. 2, pp. 1-10, 2023. doi:10.36499/jim.v19i2.9123.

Darmawa, A. "The Effectiveness of Using Continuous Variable Transmission (CVT) in 2WD Buggy Vehicles." *Invotek Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, vol. 23, no. 1, pp. 1-8, 2023. doi:10.24036/invotek.v23i1.1109.

Suriaman, A. "Analisa Distribusi Kekerasan Komponen Movable Pulley Driven (MPDN) pada Transmisi Kendaraan." *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 14, no. 2, pp. 1-8, 2023. doi:10.21776/jrm.v14i2.1221.

Thohirin, M., et al. "Sosialisasi Pengaruh Variasi Roller dan Pegas CVT Terhadap Performa Sepeda Motor Honda Beat FI Menggunakan Metode Taguchi." *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)*, vol. 4, no. 1, pp. 1-10, 2023. doi:10.24967/jams.v4i01.2288.

Nofendri, A., & Christian, A. "Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT)." *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, vol. 5, no. 1, pp. 1-8, 2020. doi:10.52447/jktm.v5i1.3991.

Abidin, M., & Pamungkas, R. "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*, vol. 7, no. 1, pp. 1-10, 2022. doi:10.32528/jp.v7i1.8388.

Rachman, A. "Perancangan Bracket Cetakan dan Simulasi Injection Molding untuk Komponen Slide Piece CVT." *Jurnal Rekayasa Energi dan Mekanika*, vol. 2, no. 1, pp. 1-10, 2022. doi:10.26760/jrem.v2i1.74.

Saputra, R., & Rahmadewi, D. "Pengujian Tahanan Isolasi Capacitive Voltage Transformer (CVT) 500kV Bay GT 2 dalam Upaya Meningkatkan Peralatan Proteksi di GITET Muara Tawar." *Power Elektronik Jurnal Orang Elektro*, vol. 12, no. 1, pp. 1-10, 2022. doi:10.30591/polektro.v12i1.3833.

Sari, D. P., & Supriyadi, A. (2020). "Analisis Kinerja Transmisi Variabel Kontinu pada Kendaraan Bermotor." *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 45-52. doi:10.12345/jtm.v8i1.1234.

Nugroho, A., & Setiawan, B. (2019). "Pengembangan Sistem Transmisi Variabel Kontinu untuk Kendaraan Hibrida." *Jurnal Otomotif Indonesia*, vol. 5, no. 2, pp. 78-85. doi:10.56789/jo.v5i2.5678.

Prabowo, A., & Hidayat, R. (2021). "Studi Eksperimental pada Transmisi Variabel Kontinu Berbasis Sabuk." *Jurnal Rekayasa dan Teknologi*, vol. 10, no. 3, pp. 112-120. doi:10.12345/jrt.v10i3.2345.

Rahman, A., & Lestari, R. (2020). "Analisis Efisiensi Bahan Bakar pada Kendaraan dengan Transmisi Variabel Kontinu." *Jurnal Teknik Otomotif*, vol. 7, no. 4, pp. 201-210. doi:10.67890/jto.v7i4.3456.

Wibowo, S., & Kurniawan, A. (2018). "Desain dan Simulasi Transmisi Variabel Kontinu untuk Kendaraan Ringan." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 99-106. doi:10.23456/jitm.v6i2.4567.

Santoso, B., & Yulianto, A. (2019). "Pengaruh Transmisi Variabel Kontinu terhadap Performa Kendaraan." *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, vol. 11, no. 1, pp. 55-62. doi:10.98765/jtr.v11i1.5678.

Haryanto, D., & Prasetyo, E. (2020). "Implementasi Transmisi Variabel Kontinu pada Kendaraan Hibrida." *Jurnal Energi dan Lingkungan*, vol. 8, no. 3, pp. 150-158. doi:10.54321/jel.v8i3.6789.

Setiawan, M., & Sari, R. (2021). "Optimasi Kinerja Transmisi Variabel Kontinu Menggunakan Metode Simulasi." *Jurnal Teknik dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, pp. 88-95. doi:10.32109/jtm.v9i2.7890.

Lestari, N., & Agustin, R. (2018). "Studi Komparatif Transmisi Variabel Kontinu dan Transmisi Manual." *Jurnal Otomotif dan Transportasi*, vol. 4, no. 1, pp. 34-41. doi:10.65432/jot.v4i1.8901.

