

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N., & Usman, M. K. (2021). Analisis Pengaruh Berat Roller Standard Dan Racing Pada Sistem Cvt Terhadap Rpm Sepeda Motor Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2015. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 4(1), 22–31.
- AL Ilham, A., Haniffudin, H., Saefi, S., & Nasrullah, H. (2021). Pengaruh Berat Roller Cvt Dan Pegas Pulley Racing Pada Motor Yamaha Mio J/Gt 2014. *Auto Tech: Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo*, 16(2), 187–200. <https://doi.org/10.37729/autotech.v16i2.1254>
- Abdillah Rais Zefiansyah, Irawan Malik, Sairul Effendi. (2022b). Perancangan Berbasis Cad-Cae Pada Propeller Tiga Daun. . *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan* ,3(1), 1–8.
- Fendra Eka Nugroho, Fenoria Putri, & Indra Gunawan. (2023). Analisa Pengaruh Kemiringan Sudut Screw Extruder Terhadap Keakuratan Diameter Filament 3D Printer Berbahan Recycled Abs,Recycle Hdpe, Dan Polypropylene. *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan*, 4(1), 36–42.
- Gandi Hanggara, Fenoria Putri, & Indra Gunawan. (2022). Pengaruh Media Pendingin Oli Bekas Pada Proses. *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan* 3(3).
- Ilmy, 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. (2008). Teknik Sepeda Motor Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, 319–412.
- Muchta Amri, (2018), Cara Kerja Transmisi Otomatis CVT Sepeda Motor, Cara Kerja Transmisi Otomatis CVT Sepeda Motor - AutoExpose.
- Nofendri, Y., & Christian, E. (2020). Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), 58–65. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.3991>
- Prasojo, A. B., & 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). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.20781>

- Purnomo, G., Putri, F., Effendi, S., Mesin, M., Sriwijaya, P. N., Mesin, J. T., Sriwijaya, P. N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2020). Pengaruh Quenching Terhadap Kekerasan Material Baja Jis Sup 9. *I(1)*, 62–70.
- Saputra, A., Firdaus, & Gunawan, I. (2021). Pengaruh Variasi Media Pendingin Oli , Dromus , SS-400 Pada Proses Mesin Bubut Konvensional ( Lathe Machine ). *Teknologi Terapan*, *2(1)*, 45–51.
- Saputra, K. A. I., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Sudut Derajat Primary Pulley Terhadap Peningkatan Torsi Dan Daya Pada Kendaraan Dengan Sistem Continuous Variable Transmission. *Majamecha*, *3(2)*, 112–120. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v3i2.1544>
- Sihombing, A. P., Yunus, M., & Gunawan, I. (2022). Analisa Kekuatan Tarik Pada Sambungan Las Butt Joint Baja St 37 Metodepengelasan Smaw Dan Gtaw. *3(1)*, 23–28.
- Susena, A. T., Wigraha, A., & Dantes, R. (2017). ROLLER TERHADAP TORQUE DAN RPM PADA MOTOR GANESHA ELECTRIC VEHICLES 1 . 0 BASE CONTINUOUS VARIABLE TRANSMISION ( CVT ) Singaraja , Indonesia. *Jurnal Jurusan Teknik Mesin*, *7(1)*.
- Utama, K. H., Malik, I., & Effendi, S. (2022). Desain pengecoran berbasis cae pada propeller tiga daun untuk perahu kecil. *3(1)*, 9–16.
- Wijaya, D. A., Dantes, K. R., & Pasek Nugraha, I. N. (2021). Analisis Pengaruh Bentuk Slidding Roller Terhadap Torsi dan Daya Kendaraan Berbasis Continously Variable Transmission. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, *2(2)*, 52–58. <https://doi.org/10.18196/jqt.v2i2.10788>
- Yoga Pratama, D., Gunawan, I., Mesin Produksi, M., Perawatan, D., Sriwijaya, P. N., Mesin, J. T., Sriwijaya, N., Srijaya, J., & Bukit Besar, N. (2020). Peningkatan Kekerasan Pisau Sadap Karet Produk Pandai Besi Dengan Proses Hardening Dan Quenching (Variasi Temperatur Dan Media Pendingin ). *Agustus*, *1(1)*, 2723–3359. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.4540931>
- Yamaha Motor Co., Ltd, (2022) YAMAHA PartsCatalogue IDN.