

DAFTAR RUJUKAN

- Agus, S. (2013) 'Transmisi Manual pada Mobil Kijang', *Journal Mechanical Engineering, Poltektegal*, 2(1), pp. 1–7. Available at: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/nozzle/article/view/103> (Accessed: 24 November 2022).
- Akhmadi, A. N. and 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), pp. 22–31.
- Ardiansyah, K. and Suwahyo (2020) 'Pengaruh Lebar V-Belt pada Sistem CVT Terhadap Performa Mesin', *Automotive Science and Education Journal*, 9(1), pp. 25–30. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej> (Accessed: 28 November 2022).
- Bambang Sudarsonoa and Joni Dewanto (2003) 'Pemodelan Sistem Gaya Dan Traksi Velg roda', *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), pp. 64–69. Available at: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/view/15973>.
- Basselo, D., Tangkuman, S. and Rembet, M. (2013) 'Optimasi diameter spoked pada velg roda belakang sepeda motor', *Teknik Mesin*, 3, pp. 37–51.
- Christu Paul, R. *et al.* (2019) 'Modification in variable gear ratios along with fuel saving technology', *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(12), pp. 2367–2371.
- Diharja, F. P., Mochammad Arif Irfa'i and Mohammad Munib Rosadi (2022) 'Analisis Pengaruh Variasi Diameter Driven Pulley Terhadap Output Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T', *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 21(1), pp. 32–41. doi: 10.55893/jt.vol21no1.193.
- Fathun, M. P. (2020) *Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan*, e-book. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/PEMINDAH_TENAGA_KENDARAAN_RINGAN/ZpQJEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=ratio+gear+transmisi&pg=PA45&printsec=frontcover (Accessed: 24 November 2022).
- Fauzi, A. F., Nauri, I. M. and Mindarta, E. K. (2020) 'Pengaruh Penggunaan Variasi Cairan Pendingin terhadap Temperatur Mesin Sepeda Motor Matic 125CC', *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan dan Pengajaran*, 4(1), pp. 53–58. doi: 10.17977/um074v4i12020p53-58.
- Gunadi (2014) *Velg roda dan Ban TSM Kelas XI*, *academia.edu*. Available at: https://www.academia.edu/36550961/Velg_roda_dan_Ban_TSM_Kelas_XI_Gunadi_docx (Accessed: 9 May 2023).
- Ibrahim, F. (2020) *Dynamometer Leads Dilengkapi Sasis Baru*, *gridoto.com*. Available at: <https://otomotifnet.gridoto.com/read/232251749/dynamometer-leads-dilengkapi-sasis-baru-anti-getar-harga-tetap?page=all> (Accessed: 14

December 2022).

- ipnase (2022) *Spesifikasi Honda Astrea Grand Bulus : Power 7HP, Oli Mesin 700cc? Cek Juga Fiturnya - Pertamina7.com | Blog Otomotif, pertamax7.com*. Available at: <https://pertamax7.com/2022/02/22/spesifikasi-honda-astrea-grand-bulus-power-7hp-oli-mesin-700cc-cek-juga-fiturnya/> (Accessed: 2 May 2023).
- Koyan, P. D. I. W. (2012) *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Pertama. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prabowo, M. S. (2021) 'Pengaruh ukuran diameter velg roda kendaraan terhadap akurasi alat penunjuk kecepatan', *Repository Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan*. Available at: <https://id.scribd.com/document/513708149/TUNE-UP-MESIN-2-TAK#>.
- Rohman, F. and Ilham, M. M. (2017) 'ANALISA RASIO GEAR PADA SEPEDA MOTOR HONDA TIGER TERHADAP KECEPATAN', *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Sanjaya, A. (2017) 'Pengaruh Modifikasi Torak Terhadap Performa Sepeda Motor', *Jurnal Teknik Mesin UBL*, 4(2), pp. 17–20.
- Sugiyono (2009) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in. CV.ALFABETA.
- Syiregar., S. (2015) *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. 3rd edn. Edited by F. Hutari. Bumi Aksara.
- Towijaya, T. and Iskandar, I. (2022) 'Studi Kemiringan Drive Pulley Terhadap Perubahan Daya Dan Torsi', 5(2), pp. 46–52.
- Wagino, J. J. (2008) *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 untuk Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Wagino, J. J. and Dkk. (2008) *Teknik Sepeda Motor JILID 1 untuk Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. Available at: https://bsd.pendidikan.id/data/SMK_10/Teknik_Sepeda_Motor_Jilid_1_Kelas_10_Prof_Dr_Jalius_Jama_MEd_dkk_2008.pdf.
- Wagino, J. J. and Dkk (2008) *Teknik Sepeda Motor JILID 2 untuk Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Wartaklik (2022) *Kelebihan Thermo Gun dan Rekomendasi Merek yang Terdaftar Kemenkes | Klik Warta, klikwarta.com*. Available at: <https://www.klikwarta.com/kelebihan-thermo-gun-dan-rekomendasi-merek-yang-terdaftar-kemenkes> (Accessed: 14 December 2022).
- Wiratmaja, I. G. (2010) 'Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline', *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 4(1), pp. 16–25. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/download/2313/1520> (Accessed: 28 November 2022).
- Yanuar, S., Drs. Abdul Ro'uf, M. I. K. and Tri Wahyu Supardi, S.Si., M. C. (2018) 'Karakterisasi jenis bahan bakar minyak dengan gelombang ultrasonik 40 kHz

berdasarkan parameter massa jenis [skripsi]', in *repository UGM*, pp. 0–1.
Available at: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>.

