

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Mikrajuddin. 2016. *Fisika Dasar 1*. Bandung: ITB.
- Asroful Abidin, Niken Siwi Pamungkas. 2022. *Pengaruh Variasi Massa Roller CVT Terhadap Karakteristik Performa Motor Matic 110 cc Dan 150 cc Menggunakan Dynamometer*. Jurnal J-Proteksion, Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin Vol.7 No.1, Agustus 2022
- Arantan. 2023. Blognya Arantan; Blognya Arantan.
<https://arantan.wordpress.com/author/arantan/>
- Bugis. 2009. *Pengertian Air Flow Ratio (AFR)*. In Bugis, *Pengertian Air Flow Ratio (AFR)* (p. 5). Surakarta: Repository.
- Daryanto. 2003. *Motor bakar Untuk Mobil*. Jakarta: Rineka Cipta dan Bina Adiaksara.
- Dealer Yamaha. 2012. "*spesifikasi sepeda motor yamaha soul gt 115 cc.*" Jakarta.
- Dede Darajat & Tatang Mulyana. 2015. *Sistem pemindah tenaga sepeda motor. OPAC Perpustakaan Nasional RI*. Perpusnas.go.id.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1042778>
- Deno Revian Putra, Hasan Maksum, Dwi Sudarno Putra. 2018. *Pengaruh Perbandingan Penggunaan Roller Racing Dengan Roller Standard Terhadap Daya Dan Torsi Pada Motor Matic*. Jurnal UNP, 2018
- Dwi Arnoldi, Moch. Yunus, Soegeng Witjahjo, Eka Satria M. 2017. *Pengaruh Penambahan Komponen Super Charger Pada Motor Bensin*. Jurnal Austenit, Teknologi Terapan Vol.9 No.2, Oktober 2017
- Eka Yogaswara. 2007. *Motor Bakar Torak*. Bandung: Armico.
- Ella Sundari, Eka Satria Martomi, Tri Widagdo, Soegeng Witjahjo. 2017. *Penentuan Karakteristik Mekanik Motor Listrik Induksi Menggunakan Beban Dinamometer Hidrolik*. Jurnal Austenit, Teknologi Terapan Vol.9 No.2, Oktober 2017
- Hidayat, W. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Heywood, J.B. 1988. *Internal Combustion Engine Fundamentals*. New York: McGraw-Hill.
- Jama, Jalius, dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Jama, Jalius, dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Jama, Jalius, dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 untuk SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Jaedun, A. 2011. *Metodologi Penelitian Eksperimen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kaisan, M. U. dan Pam, G. Y. 2013. *Determination of Engine Performance Parameters of a Stationary Single Cylinder Compression Ignition Engine Run on Biodiesel from Wild Grape Seeds/Diesel Blends*. *Journal of Energy, Environment & Carbon Credits* 3(3): 15-21.
- Kristanto, P. 2015. *Motor Bakar Torak*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Marsudi. 2017. *Teknisi Otodidak Sepeda Motor: Belajar Teknik dan Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Majedi, F. dan Puspitasari, I. 2017. *Optimasi Daya dan Torsi pada Motor 4 Tak dengan Modifikasi Crankshaft dan Porting pada Cylinder Head*. *Jurnal Teknologi Terpadu* 5(1): 82-89.
- Muku, I. D. M. K. dan Sukadana, I, G, K. 2009. *Pengaruh Rasio Kompresi terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 3(1): 26-32.
- Raharjo, W. D. dan Karnowo. 2008. *Mesin Konvensi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rahmadani Saputra, Muh Thohirin, Ruslan Dalimunthe, Muhammad Yunus. 2022. *Pengaruh Variasi Berat Roller Menggunakan Pegas Standar Terhadap Akselerasi Sepeda Motor Beat Fi Di Pt Ahass Tefa*. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains* Vol.6 No.1, Januari 2022
- Ridertua.com. 2021. *Blog MotoGP-Sepeda Motor-Otomotif*. Ridertua.com - Blog MotoGP-Sepeda Motor-Otomotif. <https://ridertua.com/>
- PT. Tri Mentari Niaga. 2023. *spesifikasi roller 7 gram, 10 gram, dan spring kekerasan tekan 105-15%,20%*. Sentul, Jawa Barat.
- Sayuda Ari Saputro. 2019. *Pengaruh Penggunaan Variasi Roller Dan Pegas CVT Racing Terhadap Performa Motor Matic 110 cc*. *Jurnal Unmuh Jember*, 2019
- Sunyoto, dkk. 2008. *Teknik Mesin Industri Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sutopo. 1997. *Beberapa Miskonsepsi Tentang Gaya Sentripetal Dan Gaya Sentrifugal*. Malang: Foton
- Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Mojokerto. 2017. *Sistem Bahan Bakar Injeksi (EFI)*. Academia.edu. https://www.academia.edu/26088223/Sistem_Bahan_Bakar_Injeksi_Efi
- Warso, D.L. Zariatn, Dahmir Dahlan. 2018. *Analisis Pengaruh Variasi Jenis Primary Sheave Weight CVT Dan Pemakaian Variasi Pegas Sliding Sheave*

Terhadap Torsi Dan Daya Pada Mesin Sepeda Motor Esp 150 cc. Jurnal Iteks Edisi.10 No.1, April 2018

Yamaha. 2023. *Manual book yamaha soul gt, spesifikasi roller dan pegas CVT standar*. Jakarta.

Yamin, Mohamad, dkk. 2011. *Analisa Dan Pengujian Roller Pada Mesin Gokart Matik*.http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrialtechnology/2010/Artikel_20403008.pdf