

DAFTAR PUSTAKA

- [honda.com/Honda CRF150L](https://www.honda.com/Honda_CRF150L) [Diakses Pada Tanggal 28 Februari 2023 Pukul 18.05 WIB]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Billy. 2012. *Beda Diameter Leher Knalpot Racing dan Standar*. <https://otomotifnet.gridoto.com/read/231069123/beda-diameter-leher-knalpot-racing-dan-standar> [Diakses Pada Tanggal 1 Maret 2023 Pukul 18.05 WIB]
- Chang-Xue. 2002. *Surface Roughness Predictive Modeling: Neural Networks versus Regression*. *Department of Industrial & Manufacturing Engineering, College Engineering and Technology*. Bradley University: Illinois USA
- Centipedia. 2023. *Thermocuple: Pengertian, Prinsip Kerja dan Jenisnya*. <https://www.centipedia.net/thermocouple-pengertian-prinsip-kerja-dan-jenisnya/>. [Diakses Pada Tanggal 23 Maret 2023 Pukul 18.25 WIB]
- Fisher Scientific. 2023. *Fisherbrand Traceable Digital Tachometer*. <https://www.fishersci.ca/shop/products/fisher-scientific-traceable-digital-tachometers-2/p-198591>. [Diakses Pada Tanggal 23 Maret 2023 Pukul 18.25 WIB]
- Hasan, A. A. Maksum,H. dan Fernandez,D. 2014. “*Analisis Perbandingan Penggunaan Bahan Peredam Suara Glass Wool, Stainless Wool dan Fibre Glass Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Sepeda Motor Empat Langkah*”. *Automotive Engineering Education Journals*, 3(4).
- Hermanico,H. Ismet,F. dan Sugiarto,T. 2014. “*Pengaruh Penggunaan Knalpot Standar Dengan Non Standar Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Sepeda Motor Yamaha Mio*”. *Automotive Engineering Education Journals*, 3(4).
- Iwil, I. Wakhinuddin, S. dan Wagino, W. 2015. “*Perbedaan Hc Pada Kendaraan Menggunakan Knalpot Katalis Pipa Kuningan Dengan Knalpot Standar*”. *Automotive Engineering Education Journals*, 4(3).
- Janaprasetya, R.A. dan Sutrisno, T. 2014. “*Desain Ulang Knalpot Racing 3v3 Guna Meningkatkan Kinerja Mesin Yamaha Rx King*”. *Mechanova*, 3.
- Kosasih, D.P. dan Rachman, M. 2019. “*Pengaruh Penggunaan Knalpot Modifikasi Terhadap Suhu dan Kebisingan Suara Pada Sepeda Motor*”. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Arsitektur)*, 3(2), 44-48.

- Lumbanbatu, F. 2020. “*Analisis Penggunaan Knalpot Berbahan Komposit Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan Pada Motor Suzuki Satria*”. *Journal Of Mechanical Engineering Manufactures Materials And Energy*, 4(2), 174-182.
- Munadi, Sudji. (1988). *Dasar-Dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan
- Nasir, M., & Rafianto, H. 2019. “*Pengaruh Penamahan Sponge Steel Pada Saringan Knalpot Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah*”. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(4), 729 – 737.
- Nugraha, A. S. 2019. “*Pengaruh Penggunaan Heater Pada Knalpot Yamaha New Vixion Lightning Terhadap Performa Mesin*”. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 9(1).
- Putra, Welsa., Hasan Maksum., Donny Fernandez. 2015. *Pengaruh Penggunaan Knalpot Standar dan Racing Terhadap Tekanan Balik, Suhu dan Bunyi Pada Sepeda Motor 4 Tak*. *Jurnal Vol 4 No. 2*.
- Pratama, A. 2016. *Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Kekuatan Tarik Baja AISI 4140*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin : 1-1*
- PERMEN LH No. 07 Tahun 2009 *Tentang Ambang Batas Kebisingan Sepeda Motor Yang Beroperasi Di Indonesia*
- Rochim, A. A. N. Suwignyo, J. dan Fatra, F. 2021. “*Pengaruh Penggunaan Camshaft Racing dan Knalpot Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Matic 125 CC Tahun 2013*”. *Journal of Vocational Education and Automotive Technology*, 3(1), 94-101.
- Sanata, A. 2011. “*Pengaruh Diameter Pipa Saluran Gas Buang Tipe Straight Throw Muffler Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah*”. *Jurnal Rotor*, 4(1), 32-39.
- Subandono, E. Sukoco, M. S. dan Syamsiro, M. 2017. “*Analisis Tingkat Kebisingan Knalpot Sepeda Motor Produk Industri Kecil*”. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, 2(2), 21-26.
- Siregar, Anggi Ardiansyah. 2017. *Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Variasi Jenis Knalpot Berbahan Bakar Pertalite. Konversi Energi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.*
- Syarifudin, S. 2018. “*Pengaruh Penggunaan Knalpot Standart Dengan Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Mio Gt Soul Tahun 2012*”. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 5(1).
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 *tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*

(UU LLAJ) Pasal 285

Wibowo, B. P. Mufarida, N. A. dan Kosjoko, K. 2020. "*Pengaruh Penggunaan Variasi Knalpot Racing Terhadap Performa Mesin Motor Injection 115CC Tahun 2013*". Jurnal Smart Teknologi, 2(1), 35-41.

Zeka. 2021. *Jenis dan Bahan Knalpot*. <https://skinneraowork.com/jenis-bahan-knalpot/>. [Diakses Pada Tanggal 28 Februari 2023 Pukul 18.39 WIB]