

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wibisana,. 2017. *Perbandingan Unjuk Kerja Sepeda Motor Injeksi Vario 125 dengan knalpot standar*. Universitas Negeri Semarang, pp. 1-43.
- Arends dan Berenschot. 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- BPS. 2020. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Unit*. <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>. [26 januari 2022].
- Cengkareng Motor. 2016. *Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin*. <http://www.hondacengkareng.com/faq/tabel-bahan-bakar-ideal-motor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin>. . [9 Januari 2020].
- Fajarudin, R., Wibowo, A., dan Farid, A. 2006. *Analisa Modifikasi Intake Manifold Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor 4 Tak 110 cc*. Tegal. Universitas Pancasakti.
- Feriansah, A., & Prabowo, E. 2021. *Pengaruh Knalpot Standar Dan Knalpot Standar Modifikasi Terhadap Daya Dan Torsi Sepeda Motor 2 Tak*. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah. *Surya Teknika*, 20-28.
- Fuhaid, N. 2011. *Pengaruh medan magnet terhadap konsumsi bahan bakar dan kinerja motor bakar bensin jenis Daihatsu Hijet 1000*. Proton, 3(2).
- Gridoto. 2021. *Tips Beli Motor Bekas Honda Tiger Revo, Ini Alasan Kenapa Harganya Lebih Murah*. <https://www.gridoto.com/read/222709785/tips-beli-motor-bekas-honda-tiger-revo-ini-alasan-kenapa-harganya-lebih-murah>. [29 januari 2022].
- I Hafizullah. 2016. *Kajian Eksperimental Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertalite, dan Pertamax Terhadap Unjuk Kerja Motor 2 Langkah 135 cc*. Pontianak: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Jama, Jalius dan Wagino. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2006. *Spesifikasi Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 88*. 3674 K/24/DJM/2006.
- Nugrahadi, Arif. 2021. *Cara Kerja Mesin Sepeda Motor 4-Tak*. <https://>

otomotif.kompas. com/read/2021/04/26/151200815/cara-kerja-mesin-sepeda-motor-4-tak. [22 januari 2022].

Pertamina. 2014. *Jenis Bahan Bakar*. https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/Jenis_Bahan_Bakar. [4 maret 2022].

Raharjo, W. Dwi & Karnowo. (2008). *Mesin Konversi Energi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Raharjo, Winarno Dwi dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Rendy. 2012. *Sekilas tentang knalpot racing motor*. <http://bahasotomotif.com/2012/10/sekilastentang-knalpot-racing-motor-pa-rt-1/>. [3 november 2023].

Taufiqurrahman. 2012. *Menghitung Torsi dan Daya Mesin pada Motor bakar*. <https://psyco023.blogspot.com/p/beberapa-paramater-penting-dalam-motor.html>. [10 november 2022]

Wardoyo. 2017. *Analisis Pengaruh Penggunaan Jenis Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin K3-VE Menggunakan Scanner Code Reader ELM 327 Compatible OBD II*. Yogya arta: Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogya arta.

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

Widodo, I. W. dkk. 2006. *Smart Muffler (Knalpot Multi Suara) Sebuah Knalpot Inov atif yang Mampu Meningkatkan Performa Kendaraan Bermotor*. Semarang: Fakultas Teknik dan Universitas Negeri Semarang.

Wiranto & Arismunandar . 1998. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung, Penerbit ITB.