

Daftar Pustaka

- [1] Fernanda Alvin, Sena Mahendra, Bayu Ariwibowo.2022. Pengaruh Penggunaan Injektor Racing Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Mesin 4 Tak 150 Cc.*Journal of Vocational Education and Automotive Technology(JoVEAT)*Vol. 4. No. 2. Oktober 2022
- [2] Virmandi Dian . R dan I Wayan Susila.2018. Pengaruh Penggunaan Jenis Bahan Bakar Terhadap Kinerja Mesin Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda All New Cbr 150 Cc Tahun 2016. *JPTM. Volume 07 Nomor 01 Tahun 2018, 1 – 10*
- [3] Riyanto Luky, Joko Suwignyo, Sena Mahendra.(2022). Pengaruh Variasi Injector Dengan Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Yamaha Soul Gt 2014 *Journal of Vocational Education and Automotive Technology(JoVEAT)* Vol. 4. No. 2. Oktober 2022
- [4] Arifin, Z. dan Sukoco. 2009. Pengendalian Polusi Kendaraan. Bandung. Alfabeta.
- [5] Robianto,Sena Mahendra ,Fahmy Fatra.(2022) Analisis Variasi Hole Injektor Dan Bahan Bakar Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Matic 4 Tak 110 cc. *Journal of Vocational Education and Automotive Technology(JoVEAT)* Vol 4 No 1 (2022)
- [6] Rovida C. Hartantrie, I Gede Eka Lesmana, Arif Riyadi T. K., Reza Abdu Rahman, Agung Nugroho. *Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi.*, Widina Bhakti Persada Bandung.2022
- [7] Disnaker. Magetan.(2019).Modul Informasi Melakukan Perawatan Sistem Injeksi,G.45tsm01.019.2
- [8] Hermawan Muhammad Vendy, Angga Eka Winarta. (2020). Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Lubang Nosed Injektor Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor. *Jurnal Teknika ATW,Edisi. 23/ATW/Maret/2020*
- [9] Nasution Muslih.2022. Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari *Journal of Electrical Technology*, Vol. 7, No.1, Februari 2022
- [10] Ariawan I Wayan Budi, I.G.B Wijaya Kusuma dan I.W Bandem Adnyana. Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis.*Jurnal METTEK* Volume 2 No 1 (2016) pp 51 – 58 ISSN 2502-3829 ojs.unud.ac.id/index.php/mettek

- [11] Ricko Syahrul Mucharromi,(2022). Analisis Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Performa Engine 4 Tak 1 Silinder (Studi Kasus Pada Motor Honda All New Megapro 150 Cc). TUGAS AKHIR,Program Studi D3 Teknik Permesinan Kapal Jurusan Teknik Permesinan Kapal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya,2022.
- [12] Siregar, Riski Maulana. (2017) “Analisa Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Pertamina Dengan Variasi Campuran Bahan Bakar Dan Udara”. Tugas Sarjana Konversi Energi. PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA MEDAN 2017
- [13] Tugaswati, A. Tri. 2008. *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. <http://kpbb.org>, diakses Sabtu, 8 Juli 2017.
- [14] Arifin, Z. dan Sukoco. 2009. Pengendalian Polusi Kendaraan :37 Bandung. Alfabeta.
- [15] Anonim, 2011. *Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya bagi Kesehatan*, <http://aeriine.wordpress.com/gas-buang-kendaraan-bermotor-dan-dampaknya-bagi-kesehatan/>, diakses Sabtu 8 Juli 2017
- [16] www.onesolution.pertamina.com
- [17] [www.Liputan 6.com](http://www.Liputan6.com))
- [18] B. Sartono, “Rancangan Faktorial Pecahan,” Bogor, Jurusan Statistika IPB, 2008
- [19] Prof. DR SUDJANA, M.A. M.Sc. 2012, “Desain dan Analisis EKSPERIMEN” BANDUNG. TARSITO
- [20] www.hondacengkareng.com
- [21] www.kphmph.wordpress.com/2012/12/12/spesifikasi-honda-cb150r-2013
- [22] www.Grodoto.com
- [23] Buku panduan manual HESSBON HG-520 Exhaust Gas Analyzer