

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] AISI, “Statistic Distribution,” *Association Of Indonesia Motorcycle Industry*, 17 Maret 2023.
- [2] Nasir, M., Syaifullah, L., Rifdarmon, R., Hidayat, N., & Balisranislam, B. (2023). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Zat Aditif Minyak Serai Wangi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang. *JTPVI: Jurnal Teknologi dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 1(1), 7-14.
- [3] S. Pasaribu, A. Teknologi, dan I. Immanuel, “Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertamina dengan Tuak Nias / Tuo Nifaro Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor 125 CC”.
- [4] Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., & Hendrayana, I. M. D. (2019). Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1).
- [5] Irawan Ardi dan Sumarno, “Home Industri Tuak Di Kecamatan Semanding Kabupaten Tuban Tahun 1990-2015 ,” *Avatara, e-Journal Pendidikan Sejarah*, 2020.
- [6] Hartantrie, R. C., Lesmana, I. G. E., TK, A. R., Rahman, R. A., & Nugroho, A. (2022). Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi.
- [7] Syaka, D. R. B. (2020). *PENGANTAR TERMODINADIMA: Untuk Siklus Tenaga*. UNJ PRESS.

- [8] Pratama, W. (2022). *Analisis Pengaruh Campuran Bioaditif Cengkeh pada Bahan Bakar Pertalite terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 4 Tak* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- [9] Joko Winarno, “Studi emisi gas buang kendaraan bermesin bensin pada merk kendaraan dan tahun pembuatan,” *Jurnal Teknik Mesin*, 2014.
- [10] A. Y. P. Wardoyo, *Emisi Partikula Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press, 2016.
- [11] Iskandar, A., & Johansyah, M. (2020). Analisis Keausan Sproket Pada Sepeda Motor Sport 4 Langkah 150 Cc. Motor Bakar: *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 42-46.
- [12] Syaief, A. N., Adriana, M., & Hidayat, A. (2019). Uji emisi gas buang dengan perbandingan jenis busi pada sepeda motor 108 CC. *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 01-06.
- [13] Alzailani, A. R. (2017). *Analisa Pengaruh Menggunakan Alat Flash Injector Pada Sepeda Motor Honda Beat Fi 110 Cc Terhadap Unjuk Kerja Mesin* (Doctoral dissertation).
- [14] Singh, A. K., Lanjewar, A. M., & Rehman, A. (2014). Direct fuel injection system in gasoline Engine-A Review. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*.
- [15] Sugiyono.2014.*METODE PENELITIAN Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- [16] Riduwan.2008.*Dasar dasar statistika*.Bandung:Alfabeta

- [17] Furqon. 2009. *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Cetakan ketujuh. ALFABETA: Bandung.
- [18] Sudjana.1996.*MetodaStatistika*.Bandung:Tarsito Bandung
- [19] Sudjanah. 2012. *Desain Dan Analisis EKSPERIMEN* . Cetakan ulang kedua Edisi IV. Tarsito Bandung
- [20] Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Adnyana, I. W. B. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal Mettek*, 2(1), 59-67.
- [21] Meidyaris Marini, N. (2019). Studi Kualitatif Aspek Psikososial Perilaku Minum Tuak Dalam Tradisi Nitik Di Daerah Penghasil Tuak Desa Tegalagung Kecamatan Semanding Kabupaten Tuban (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- [22] Buku Panduan Gas Analyzer

