

DAFTAR PUSTAKA

- Andana, A. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Aprizal. (2016). Uji Prestasi Motor Bakar Bensin Merek Honda Astrea 100 Cc Oleh : Aprizal Prodi SI Teknik Mesin . Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Page 7. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, 9(1), 6–14.
- Buyung, S. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (Apr) Suriyanto Buyung. *Jurnal Voering*, 3(1), 1–4.
- Dharma, U. S., Nugroho, E., & Fatkuahman, M. (2018). Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(1), 1–10.
- Fauzi, H. (2018). *Analisa Unjuk Kerja Motor Bakar Empat Langkah Menggunakan Pertalite Dengan Variasi Tambahan Zat Aditif*.
- Fuadi, A., Sudrajad, A., & Rosyadi, I. (2021). Studi Konsumsi Bahan Bakar Mesin Gokart 150cc dengan Variasi Nilai Oktan Bahan Bakar. *Jurnal Mechanical*, 12(1), 17–22.
- Nugraha, B. S. (2007). Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) untuk mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Ilmiah Populer Dan Teknologi Terapa*, 5(2), 1693–3745.
- Nugraha, Y. A. (2008). *Motor Bensin 4 Langkah-125cc dengan CDI Programmable*. 60.
- Pinunjul, D. A., Wahyudi, & Sudjadi. (2018). Perancangan Air To Fuel Ratio (AFR) Controller Berbasis PID Adaptif Pada Mesin Bensin 4 Langkah. *Transient, Vol. 7, No. 2, Juni 2018, Issn: 2302-9927, 516*, 7(2), 1–7.
- Rahardjo Tirtoatmodjo, & Willyanto Willyanto. (1999). Peningkatan Performance

Motor Bensin 4 Tak 3 Silinder yang Menggunakan Bahan Bakar Gas dengan Penambahan Blower dan Sistem Injeksi. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 1–7. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/view/15888>

Sudomo. (2018). *Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Premium Dengan Variasi Campuran Bahan Bakar Dan Udara*.

Sugiarto, B. (2010). Sistem Injeksi Bahan Bakar Sepeda Motor Satu Silinder Empat Langkah. *MAKARA of Technology Series*, 8(3), 77–82. <https://doi.org/10.7454/mst.v8i3.273>

Sukidjo, F. X. (2011). Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium dan Pertamina. *Yogyakarta: Program Diploma Teknik Mesin Sekolah Vokasi UGM*, 34(1), 61–66.

Yoncha, C. P. (2017). *Pengaruh Air Fuel Ratio terhadap Performa Motor Bakar 4 Langkah Berbahan Bakar Etanol*.