

DAFTAR RUJUKAN

- 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. 9(1).*
- Darmawansyah. (2015). *Pengaruh pembebanan dan Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matari MGX200/SL.* <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Dewan, S. siw. (2015). *Pengujian Sifat-sifat Mekanis Dengan Menggunakan Bahan Tembaga Paduan. Journal of Chemical Information and Modeling.* http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/791/1/108130019_file1.pdf
- Hamdhani, M., & Sudarmanta, B. (2016). *Studi Eksperimental Variasi Kuat Medan Magnet Induksi Pada Aliran Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin SINJAI 650 CC (Studi Kasus : Mapping Sumber Tegangan Induksi Magnet).* 5(2), 2–7.
- Latipun. (2002). *Pengertian Penelitian Eksperimen.*
- Mara, I. M., Joniarta, I. W., Alit, I. B., Sayoga, I. M. A., & Nuarsa, M. (2018). *Analisis penggunaan alat magnetisasi bahan bakar secara elektromagnetik terhadap unjuk kerja mesin empat langkah satu silinder. Dinamika Teknik Mesin,* 8(2), 98–103. <https://doi.org/10.29303/dtm.v8i2.233>
- Muctha, A. (2018). *Cara Kerja Mesin 4 Tak Disertai Gambar Proses Prinsip Kerja Mesin 4 Tak.*
- Mufarida, N. ana. (2000). *Pengaruh optimalisasi proses pembakaran dengan penggunaan teknik magnetisasi pada aliran bahan bakar terhadap peningkatan performa mesin.*
- Permatasari, P. (2017). *Studi Pengaruh Diameter Kawat dan Susunan Gumparan Terhadap Voltase Bangkit Pada Mekanisme Pembangkit Energi Getaran.*
- Putra, A. G. W. G. (2020). *Pengaruh Variasi Pencampuran Bahan Bakar Limbah Plastik Dengan Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah.*

- Ropa, A. karel. (12 C.E.). *Pengaruh Medan Magnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Motor Pada Kinerja Motor Bakar Bensin Jenis Daihatsu Hijet 1000.*
- Saharuna. (2017). Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Sistem Konvensional dan Sistem EFI. *Jurnal Teknologi*, 19(1), 34–42.
- Saksono, N. (2008). *Pengaruh Medan Magnet Pada Presipitasi CaCO₃ Dalam Air Sadah.*
- Samsiana Seta & Ilyassikki, M. (2014). Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2.
- Spesifikasi Kawasaki D-Traker.* (2021).
- Sugiono. (2009). Metodologi Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Sugiono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan. In *Bandung: Pustaka Setia.*
- Suka Arimbawa, I. K., Pasek Nugraha, I. N., & Dantes, K. R. (2019). Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18616>
- Utama, R. (2017). *Pengaruh Variasi Jumlah Lilitan Kawat dan RPM Alat Magnetisasi Bahan Bakar Berbasis Elektromagnetik Terhadap Unjuk kerja mesin BENSIN 4 LANGKAH 1 Silinder.*
- Yuan, I. N. (2017). *Pengaruh Medan Magnet 2500 Gauss Terhadap Performa Mesin Mobil Toyota New Yaris Berbahan Bakar Pertamina.*