

DAFTAR PUSTAKA

- Permatasari, P. (2017). *Studi Pengaruh Diameter Kawat dan Susunan Gumparan Terhadap Voltase Bangkit Pada Mekanisme Pembangkit Energi Getaran*.
- 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), 98103. <https://doi.org/10.29303/dtm.v8i2.233>
- 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*.
- 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)*.
- Mufarida, N. ana. (2000). *Pengaruh optimalisasi proses pembakaran dengan penggunaan teknik magnetisasi pada aliran bahan bakar terhadap peningkatan performa mesin*.
- Yuan, I. N. (2017). *Pengaruh Medan Magnet 2500 Gauss Terhadap Performa Mesin Mobil Toyota New Yaris Berbahan Bakar Pertamina*
- Ropa, A. karel. (12 C.E.). *Pengaruh Medan Magnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Motor Pada Kinerja Motor Bakar Bensin Jenis Daihatsu Hijet 1000*.
- Muctha, A. (2018). *Cara Kerja Mesin 4 Tak Disertai Gambar Proses Prinsip Kerja Mesin 4 Tak*.
- 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
- I Artayasa., (2021). *Pengaruh Variasi Diameter Kawat Tembaga Pada Sistem Bahan Bakar Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah*. *Fakultas Teknik Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesa, Singaraja*.
- Samsiana Seta & Ilyassikki, M. (2014). *Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2.
- Latipun. (2002). *Pengertian Penelitian Eksperimen*.
- Kadek., 2023. *Data Hasil Pengujian Dan Eksperimen Di Laboratorium Motor Bakar, Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Darmawansyah. (2015). *Pengaruh Pembebanan Dan Putaran Mesin Terhadap Torsi Dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matari MGX200/SL*. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Saksono, N. (2008). *Pengaruh Medan Magnet Pada Presipitasi CaCO₃ Dalam Air Sadah*.
- 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>