

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, M. dan Harianto. 2013. *Pengaruh Pemasangan alat Penghemat Bahan Bakar Magnetis Terhadap Efisiensi dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik Motor Bensin*. Dalam Jurnal Seminar Nasional ke 8 Tahun 2013.M 12.
- Ardiansyah, A.A., R. Ardianti dan Nana. 2019. *Medan Magnet*. Jurnal Pendidikan Fisika FKIP Universitas Siliwangi.46115.
- Bahalwan, A.F., D. Darmawan dan A. Suhendi. 2019. *Optimasi Parameter Koil untuk Meningkatkan Kuat Medan Magnet pada Sumber Medan Magnet Berbasis Solenoida*. E-Proceeding of Engineering : Vol.6. Page 5138.
- Chaware, K. 2015. *Review on Effect of Fuel Magnetism by Varying Intensity on Performance and Emission of Single Cylinder Four Stroke Diesel Engine*. International Journal of Engineering Research and General Sciece, Volume 3. Jurnal Mekanikal. Vol. 10. No. 1. Hal. 948-954.
- Giancoli. D. C. 2001. Fisika Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Hammur, F.F., D. Darmawan. dan A. Suhendi. 2017.*Perancangan Sumber Medan Magnet Variabel Untuk Pengaplikasian Tomografi Induksi Medan Magnet*. E-Proceeding of Engineering : Vol.4. Hal.3985-3992.
- Mara, M., W. Joniarta., I. Alit., I. A. Sayoga dan M. Nuarsa. 2018. *Analisis Penggunaan Alat Magnetisasi Bahan Bakar Secara Elektromagnetik terhadap Unjuk Kerja mesin Empat Langkah Satu Silinder*. Dinamika Teknik Mesin, Vol , No.2.p. ISSN:2088-088X, e. ISSN:2502-1729.
- Muchammad. 2010. *Analisa Campuran Bioetanol Premium*. ROTASI. Vol. 12. No. 2. Hal. 31-32.

- Nufus, T. H., I. Nuriskasari., A. Ulfiana dan S. Kusumastuti. 2020. *Kajian Pemanfaatan Medan Elektromagnet Terhadap Energi Pembakaran pada Mesin Bensin*. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif Ke-6. Vol. 6. No. 1. Hal. 211-219.
- Prabowo, N. R., T. Sugiarto dan T. Dwi. 2020. *Studi Eksperimental Penambahan Selenoid pada Saluran Bahan Bakar Motor Diesel Putaran Stasioner Terhadap Unjuk Kerjanya*. Intuisi Teknologi dan Seni. Edisi 12. No. 1. Hal. 68-78.
- Putra, T. D. 2010. *Alat Penghemat Bahan Bakar Berbasis Elektromagnet*. PROTON. Vol. 2. No. 2. Hal. 13-17.
- Raharjo, W. D dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang Press.
- Ropa, A. K., N. Fuhaid dan N. R. Ismail. 2011. *Pengaruh Medan Magnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Kinerja Motor Bakar Bensin Jenis Daihatsu Hijet 1000*. PROTON, Vol. 4. No. 2. Hal 1-4.
- Salomo, Erwin dan Ningsih, S. 2012. *Pengaruh Inti Koil Terhadap Tegangan Induktor dan Resistor yang Dirangkai Secara Seri*. Jurusan Fisika-FMIPA,28293. Hal 467-475.
- Sugiharto, N. R. Ismail dan A. Farid. 2016. *Pengaruh Letak Magnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Electronic Fuel Injection pada Sepeda Motor*. Widya Teknika. Vol. 24. No. 1. Hal. 48-52.
- Suparman, S. T., R. Mangga dan M. Zuchry. 2019. *Laju Korosi pada Stainless Steel dalam Media Peralite*.
- Utama, R., I. M. Mara dan I. W. Joniarta. 2017. *Pengaruh Jumlah Variasi Lilitan dan Rpm Alat Magnetisasi Bahan Bakar Berbasis Elektromagnetik Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Langkah 1 Silinder*. Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI IX) 2017. Hal. 237-244.

- Wahyuni, S., Erwin dan Salomo. 2015. *Analisa Pengaruh Inti Koil Terhadap Medan Magnetik dan Muatan pada Kapasitor dalam Rangkaian Seri LC*. JOM FMIPA, Volume 2. No 1.
- Warso, Sutarno dan I. Subekti. 2018. *Pengaruh Penggunaan Magnet Selenoida pada Sistem Bahan Bakar Motor Otto 4 Langkah pada Engine Stasioner Terhadap Unjuk Kerja Motor*. ITEKS. Edisi 10. No.2. Hal 46-56.
- Winarto, W., Sutrisno dan P. Kristanto. 2015. *Perancangan Alat Magnetisasi Bahan Bakar Motor Diesel*. Progam Studi Teknik Mesin, 60236. Hal 1-5.
- Wiratmaja, I. G. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram. Vol. 4. No. 1 Hal 16-25.