

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A., Saleh, F. A., dan Labeeb, H. H. (2017). The Effect of Methanol Blended with Gasoline on The Performance and Vibration of Spark Ignition Engine. *21(4), 147-160*.
- Anggoro, S. (2019). Pengaruh Minyak Getah Pinus Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor 110 cc.
- Ariawan I, Kusuma W.B, I.B. Adnyana. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi, dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. METTEK.
- Ejilah I.R., A. A. (2010). The Effect of Diesel Fuel-Jatropha Curcas of Methyl ester Blend on the Performance of a variable speed Compression Ignition Engine. *Australian Journal of Agricultural Engineering*, 80-85.
- Imam Tazi, S. (2011). Uji Kalor Bahan Bakar Campuran Bioethanol dan Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Neutrino Vol. 3, No. 2, April 2011*, 163-174.
- Ismiyati, I., Marlita, D., dan Saida, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *1(3), 241-248*.
- L, P. (2105). *Uji Viskositas Bahan Bakar Cair Alami dengan Menggunakan Viskometer Ostwald*. Yogyakarta: Doctoral dissertation, Universitas Gajahmada.
- Maryanto, D., Mulasari, S. A., dan Suryani, D. (2009). Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta. *3(3), 162-232*.
- N.S, M. (2018). Pengaruh Presentase Minyak Goreng Bekas Terhadap Karakteristik Pembakaran Droplet Biodiesel. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Vol 4 No.2*.

- Napitupulu, F. H. (2006). Pengaruh Nilai Kalor Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar Yang Dipergunakan. *Jurnal Teknik Industri Volume 7, No 1 Januari*.
- Nugroho, A. (2016). *Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Menggunakan Bahan Bakar Campuran Pertalite Dengan Etanol*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Fakultas Teknik Mesin.
- Oktabella Regina, H. S. (2018). Measurement Of Viscosity Use An Alternative Viscometer. *Jurnal Geliga Sains 6(2), 127-132, 2018 © Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Riau ISSN 1978-502X; e-ISSN 2614-5383*.
- Shamim, M. (March 2017). Investigation of Pine Oil-Gasoline Blends through Performance and Emission Analysis on Petrol Engine. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Volume 04.
- Tugaswati, A. T. (2004). Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *61, 261-275*.
- Widayana, R. A. (2017). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Minyak Terpentin Dan Minyak Atsiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Supra X 125. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM) Volume : 8 No : 2 Tahun 2017*.
- Yamin, S. L. (2011). *Regresi dan Korelasi dalam gengaman anda ; Aplikasi dengan software SPSS, Eviews, Minitab, dan STATGREPHICS*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yie H.T., M. O. (2017). Engine Performance and Emissions Characteristics of Diesel Engine Fueled with Diesel-Biodiesel-Bioethanol Emulsions. *Energy Conversion and Mangement*, pp 132, 54-56.