

DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, D. G. 2019. *Analisis Pengaruh Campuran Bioetanol Mesocarp Buah Lontar-Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor 4 Langkah*. Jurnal Fisika. Fisika Sains dan Aplikasinya, Vol 4. No.2. Hal 159-163. ISSN: 2503-5274.
- Akbar, W. A. 2016. *Pengujian Bahan Bakar Premium dan Peralite pada Supra X 125-EFI Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dinata, R. S. 2021. *Analisis Viskositas Dan Nilai Kalor Bahan Bakar Campuran Peralite Dengan Bioaditif Dari Minyak Terpentin Terhadap Emisi Gas Buang*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Ellyanie. 2011. *Pengaruh Penggunaan Three-Way Catalytic Converter terhadap Emisi Gas Buang pada Kendaraan Toyota Kijang Innova*. Prosiding Seminar Nasional Avoer, Hal. 437-445 ISBN: 979-587-39-4.
- Fauji, M. 2015. *Pengaruh Bioetanol Terhadap Lambda Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Empat Tak Satu Silinder Berbahan Bakar Premium*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Gulo, S. W. 2021. *Analisis Unjuk Kerja Mesin Dengan Bahan Bakar Kombinasi Bioethanol dan Peralite Pada Sepeda Motor 4 Langkah*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Helmi, Y. 2018. *Pengaruh Variasi Campuran Bahan Bakar Peralite Dan Bioetanol Terhadap Prestasi Mesin Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin 4-Langkah Tecquiptment Td201*. Skripsi. Universitas lampung.
- Karomi, A. A. 2016. *Pengaruh Penambahan Etanol Dalam Bahan Bakar Peralite Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin 4 Silinder*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak (Teori dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Andi.

- Maulana, A. 2020. *Pengaruh Penambahan Bioethanol Tebu Pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap Emisi Gas Buang Dan Performa Mesin Honda Revo 110 CC*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Adnyana, I. W. B. 2016. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis*. Jurnal Mettek, 2(1), 59-67. ISSN 2502-3829.
- Nugraheni, I. K., & Haryadi, R. 2017. *Pengujian Emisi Gas Buang Motor Bensin Empat Tak Satu Silinder Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Etanol*. ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN, 4(1), 22-28.
- Pratama, D. O. (2014). *Pengaruh Campuran Bioethanol Murni Dengan Bahan Bakar Premium Terhadap Emisi Gas Buang Motor Honda Supra X 125 Tahun 2007*. Jurnal Teknik Mesin, 3(02). 95 – 103.
- Prasetyo, I., Sarjito, S., & Effendy, M. 2019. *Analisa Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Memanfaatkan Bioetanol Dari Bahan Baku Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Campuran Pertalite*. Media Mesin: Majalah Teknik Mesin, 19(2), 43-54.
- Suprptono. 2004. *Bahan Bakar dan Pelumasan*. Buku Ajar. Semarang: Jurusan Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Syahrani, A. 2006. *Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. Dalam Jurnal SMARTEK. Vol 4, No.4, Hal.260-266.
- Wiratmaja, I. Gede. 2010. *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*. CakraM. Volume 4. Nomor 2: 145-154.