

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., dan Tsuda, K., 2004. *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Cetakan Kesepuluh, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Astu, P., dan Djati, N., 2006. *Mesin Konversi Energi*. Andi. Yogyakarta.
- Danki, H. (2021). Uji Performa dan Analisa Mesin DLE-170 dengan Variasi Ukuran Propeller. *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, 31(2), 10-16.
- Haska. 2012. Interpretasi Hasil Analisis BBM Angka Oktan. <http://HASKA.org/2012/10/01/interpretasi-hasil-analisis-bbm-angka-oktan>.
- LIPI. 2008. Energi Biomass. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Maridjo, I. Y., & Angga, R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73-78.
- Muntaha, H. (2016). Pengaruh Variasi Diameter Kawat groundstrap pada Kabel Busi dengan Variasi Ignition Timing terhadap Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z Tahun 2007.
- Musanif (2012). Bio-etanol Jakarta : Indonesia Institute of Sciences.
- Nugraha, R. A. (2019). Pengaruh Penggunaan Metode Bubbling pada Vapor Carburetor dengan Variasi Bahan Bakar terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor Supra Fit.
- Prihandana, Rama. 2007. Bioenergi Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Raharjo W. D dan Karnowo.2008. Mesin Konversi Energi. Semarang : Universitas Semarang Press.
- Wiratmaja I Gede, 2010, Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Volume 4 Nomor 1.