

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., & Tsuda, K. (1975). Motor diesel putaran tinggi. Pradnya Paramita.
- Arismunandar, Wiranto. 1988. Penggerak Mula Motor Bakar. Edisi Ketiga. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Borman, Gary L. 1998. "*Combustion Engineering*". McGraw Hill. New York, United States of America.
- Karyanto, E. (2000). Panduan Reparasi Mesin Diesel. Penerbit Pedoman Ilmu Jaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai 2015. Jurnal.
- Kurdi, O. (2006). Uji Performa Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar yang Diproduksi Secara Enzimatis pada Mesin Diesel. *Rotasi*, 8(3), 29-34.
- Murni. (2010). Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan. Teknik Mesin Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purnomo. 2003. Motor Bakar. Yogyakarta. Jurusan teknik mesin UGM
- Qi, D. H., et al. "*Combustion and performance evaluation of a diesel engine fueled with biodiesel produced from soybean crude oil.*" *Renewable Energy* 34.12 (2009): 2706-2713.
- Rakhmawati, I. N. (2007). Pengaruh Variasi Tekanan Injeksi pada Unjuk Kerja Motor Diesel dengan Bahan Bakar Alternatif Biodiesel Minyak Biji Kapuk (Klenteng Kapuk) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Sari, I.N., et al. (2006). Proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kedelai. Repository University Of Riau. Pekanbaru, Riau.
- Soguzu, Banu. (2016). *Influence of Diesel Fuel an Soybean Oil Ethyl Ester Blends on the Performance and Emission Characteristics of a Diesel Engine*. International Journal of Automotive Engineering and Technologies. Institute of Natural an Applied Sciences, Selcuk University, Konya, Turkey.
- Taymaz I dan Sengil, M. 2010. "*Performance and Emission Characteristics of a Diesel Engine Using Esters of Palm Olein/Soybean Oil Blends*". Sakarya University

- Thoyib, A. (2016). Karakteristik Injeksi dan Kinerja Motor Diesel Satu Silinder ketika Menggunakan Bahan Bakar Biosolar dan Pertamina DEX.
- Valente O.S., da Silva M.J., Pasa V.M.D., Belchoir C.R.P., dan Sodre J.R. 2010. *“Fuel Consumption and Emissions from a Diesel Power Generator Fuelled with Castor Oil and Soybean Biodiesel”*.
- Witanto, Y dan Budiyanto. 2015. Analisis Pengaruh Penggunaan Biodiesel dari POME sebagai Alternatif Energi Baru Terbarukan (EBT) terhadap Unjuk Kerja Mesin Genset Diesel, 7(2), 490-510.