

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal dan Suhartanta. (2008). Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Arismunandar, W., Tsuda, Koichi, (2002), Motor Diesel Putaran Tinggi, Pradya Paramita, Jakarta, 10-27.
- Atmoko, Wahyu Puji., Dwi Widjanarko, dan Pramono. 2014. “Pengaruh Temperatur Pada Proses Transesterifikasi Terhadap Karakteristik Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas”. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Azam, M. M., Waris, A. N., dan Nahar, M. (2005). “*Prospects and Potential of Fatty Acid Methyl Esters of Some Non-Traditional Seed Oil for Use as Biodiesel in India*”. *Biomass and Bioenergy*. 29, 293-302.
- Badan Standarisasi Nasional., 2015. SNI 7182:2015, “Biodiesel”, Badan Standar Nasional.
- Destianna, Mescha. et al. 2007. Intensifikasi Proses Produksi Biodiesel. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Kusmanto, Ilham Panji Putra Pratama. 2019. “Pengaruh Suhu Bahan Bakar Terhadap Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin 1781 CC”. Malang : Politeknik Negeri Malang.
- Marchetti, J.M. and Errazu, A.F., (2008), *Comparison Of Different Heterogeneous Catalysts And Different Alcohols For The Etherification Reaction Of Oleic Acid*, *Fuel*, 87, 3477-3480.
- Murni. 2010. “Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel *Direct Injection* Putaran Konstan”. Semarang : Universitas Diponegoro.

Murni. 2010. “Perbandingan Pengaruh Temperatur Solar Dan Biodiesel Terhadap Performa Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan”. Semarang : Universitas Diponegoro.

Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati. 2008. “Mesin Konversi Energi”. Yogyakarta. Edisi ke-2, Penerbit ANDI.

Sarmento, Francisco. 2017. “Pengaruh Pemanasan Awal Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Diesel Dengan Bahan Bakar Solar Dan Solar Dex”. Bali : Universitas Udayana.

Soerawidjaja, T., 2005, Mendorong Upaya Pemanfaatan dan Sosialisasi Biodiesel Secara Nasional, Makalah disampaikan pada pertemuan duabulanan ke-3 LP3E KADIN Indonesia, Jakarta.

Sudik, Abdurrahman, Widya Aryadi. 2013. “Perbandingan Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Diesel Satu Silinder Dengan Variasi Tekanan Injeksi Bahan Bakar Dan Variasi Campuran Bahan Bakar Solar, Minyak Kelapa Dan Minyak Kemiri”. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Suardi. 2015. “Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bakar Biosolar Pada Mesin Diesel *Dual Fuel* Berbahan Bakar Biosolar Dan Cng”. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Tenaya, I Gusti Ngurah Putu. 2013. “Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar terhadap Unjuk Kerja Mesin”. Bali : Universitas Udayana.

Utomo, Budi. 2020. “Hubungan Antara Konsumsi Bahan Bakar dengan Berbagai Perubahan Kecepatan pada Motor Diesel Penggerak Kapal”. Semarang : Universitas Diponegoro.

Van Gerpen J., 2005, *Biodiesel processing and production, Fuel Process Technol.*, 86, 1097-107.

Woodyard. D. *Pounder’s Marine Diesel Engines and Gas Turbines. Springer.* New York, 2009,p 548.