

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, dkk. 2019. Karakteristik Minyak Ikan Dari Lemak Abdomen Hasil Samping Pengasapan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Riau: Universitas Riau.
- Btbrd. 2015. SNI Biodiesel. <https://btbrd.bppt.go.id/index.php/services/26-pojok-biodiesel/94-sni-biodiesel>. (Di Akses 19 September 2019).
- Hidayat. 2012. Karakteristik dan Penentuan Komposisi Asam Lemak dari Hasil Pemurnian Limbah Pengalengan Ikan Dengan Variasi Alkali pada Proses Netralisasi. Skripsi. Jember: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Ilyas Rochani. 2009. Pengaruh Penambahan Injeksi Udara pada Knalpot Mesin Diesel 6 Silinder Daya 180 HP untuk Mengurangi Opasitas Gas Buang. Yogyakarta: Politeknik Negeri Semarang.
- Infoperkakas. 2016. Fungsi dan prinsip kerja stopwatch. <http://infoperkakas.com/fungsi-dan-prinsip-kerja-stopwatch/> (Diakses 21 Oktober 2019)
- Lksotomotif. 2017. Cara Kerjasiklus Pembakaran Pada Mesin. <Http://Www.lksotomotif.com/2017/05/cara-kerja-siklus-pembakaran-pada-mesin.html> (Di Akses 15 September 2019).
- Molin, J. And Ledebjer, S. 2009. *Evaluation Of Biodiesel As Heating Fuel*. Linkopings Universitet, Linkoping 14-17.
- Padang, Y.A. 2011. Uji Eksperimental Konsumsi Bahan Bakar Mesin Berbahan Bakar Biodiesel Minyak Kelapa Hasil Metode Kering (Experimental Test On Engine Fuel Consumption Using Biodesel From Coconut Oil Produced By Dry Method).
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006
- Piccolo, T. 2009. *Framework Analysis Of Fish Waste To Biodiesel Production*. Aquatic Biofuel.
- Putri, dkk. 2018. Extraction Of Ketapang Seeds (*Terminalia Catappa* Linn) As Raw Material Of Biodiesel. Samarinda: Mulawarman University.
- Salsabi. 2017. Mari Memahami Cara Kerja Mesin Diesel 4 Tak. <Http://salsabin.blogspot.com/2017/07/mari-memahami-cara-kerja-mesin-diesel-4-tak.html> (Di Akses 15 September 2019).

- Soerawidjaja, T, H. 2006. Fondasi-fondasi ilmiah dan keteknikan dari teknologi pembuatan biodiesel. Handout seminar nasional. “Biodiesel sebagai energi alternatif masa depan”. UGM. Yogyakarta.
- Sudradjat.2006. memproduksi biodiesel jarak pagar (Producing biodiesel from jatropha); Penebar swadaya: Jakarta.
- Suwarto, dkk. 2006. Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Biosolar dan Dexlite Terhadap Opasitas Gas Buang dan Konsumsi Bahan Bakar pada Internal Combustion Engine (ICE).
- Teknikmart. 2016. Yanmar tf 85 mr 8 5 hp mesin penggerak diesel. <https://www.teknikmart.com/yanmar-tf-85-mr-8-5-hp-mesin-penggerak-diesel.html> (Di Akses 1 Oktober 2019).