

DAFTAR PUSTAKA

- Adedoyin, M.S., Opeoluwa, D., and Oguntola, J.A., 2010. Production and Testing of Coconut Oil Biodiesel Fuel and its Blend. *Leonardo Journal of Sciences*, Volume 16, pp. 95-104.
- Adekanbi, I.T., Akinbode, F.O., and Bello, E.I., 2015. Production And Characterization Of Coconut (*Cocos Nucifera*) Oil And ITS Methyl Ester. *European Journal of Engineering and Technolo*, Volume 3 (3), pp. 25-35.
- Aldo, O., Ntalikwa, J.W., Ogwok, P., and Temu, A.K., 2012. Physico-Chemical Properties of Biodiesel from *Jatropha* and Castor Oils. *International Journal of Renew Able Energy Research*, Volume 2 (1), pp. 47-52.
- Awaluddin, A., Padil., dan Wahyuningsih, S., 2010. Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa melalui Reaksi Metanolisis Menggunakan Katalis CaCO_3 yang dipijarkan. *Jurnal Natur Indonesia*, Volume 13 (1), pp. 27-32.
- Badan Standarisasi Nasional., 2015. *SNI 7182:2015, "Biodiesel"*, Badan Standar Nasional.
- Julianti, E., 2014. Pengembangan Minyak Jarak Pagar Sebagai Biodiesel. *ResearchGate*.
- Kholidah N., 2014. "Pengaruh Perbandingan Campuran Bioetanol dan Gasoline Terhadap Karakteristik Gasohol dan Kinerja Mesin Kendaraan Bermotor". Laporan Akhir S1 Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Marchetti, J.M., (2010), "*Biodiesel Production Technologies*", *Energy Science, Engineering And Technology*" ISBN 978-1-61668-963-6, Nova Science Publishers, Inc, New York.
- Marchetti, J.M., (2010), "*Biodiesel Production Technologies*", *Energy Science, Engineering And Technology*" ISBN 978-1-61668-963-6, Nova Science Publishers, Inc, New York.

- Pusat Litbang Hasil Hutan, Departemen Kehutanan, 2008. "*Penelitian pembuatan biodiesel dari biji nyamplung (Calophyllum inophyllum L)*". Laporan Penelitian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan (P3HH), Bogor.
- Said, M., Septiarty, W., Tutiwi, T., 2010. Studi Kinetika Reaksi Pada Metanolisis Minyak Jarak Pagar. *Jurnal Teknik Kimia*, Volume 17 (1), pp. 15-22.
- Satanathan, R., 2015. Production of Biodiesel from Castor Oil with its Performance and Emission Test. *International Journal of Science and Research*, Volume 4 (1), pp. 273-279.
- Sigit, A.I., Darmanto, S., 2006. Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Minyak Diesel. *Traksi*, Volume 4 (2), pp. 64-71.
- Sipahutar, R., Tobing, H. L. L., 2013. Pengaruh Variasi Suhu Dan Waktu Konversi Biodiesel Dari Minyak Jarak Terhadap Kuantitas Biodiesel Yang Dihasilkan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, Volume 13 (1), pp. 15-20.
- Sudradjat, R, Endro Pawoko, D Hendra, D Setiawan. 2010. *Pembuatan Biodiesel Dari Biji Kesambi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan.
- Tajudin.2013. *Pengaruh Komposisi Minyak Kelapa dan Minyak Nyamplung Terhadap Sifat Bahan Bakar Dengan Waktu Reaksi 30Menit Dengan Temperatur 90°C*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tazora, Z. 2011. *Peningkatan Mutu Biodiesel Dari Minyak Biji Karet Melalui Pencampuran Dengan Biodiesel Dari Minyak Jarak Pagar*. Bogor: Tesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Viskometer NDJ 8S. 2016. (manual book viscometer NDJ 8S).
- Wahyudi ., Widya W., Wardana, A.W., and Wardana, I.N.G., 2018. Improving Vegetable Oil Properties by Transforming Fatty Acid Chain Length in Jatropha Oil and Coconut Oil Blends. *Energies*, Volume 11 (394).

