

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, L., Aziz, I., Nurbayti., Oktaviana, dan Cristie, O. 2016. “*Pembuatan Biodiesel dengan Cara Adsorpsi dan Transesterifikasi Dari Minyak Goreng Bekas*”. Jurnal Kimia Valensi. Vol.2. No.1. Hal 73-76.
- Badan Standar Nasional Indonesia.SNI 7182: 2015 Standar Mutu Biodiesel. Jakarta.
- Dewi, R., dan A. Bachtiar,2012.”*Sintesis Biodiesel Minyak Biji Karet Dengan Variasi Suhu Dan Konsentrasi KOH Untuk Tahapan Tranesterifikasi*”. Jurnal Bahan Alam Terbarukan Vol. 1, No. 2. p -ISSN 2303-0623 I e-ISSN 2407-2370.
- Enweremadu, C.C. and Alamu , O.J.. 2010. “*Development and Characterization of Biodiesel from Shea Nut Butter*”. Jurnal Adsorption. Vol. 11. Hal 29-34.
- Elliyanti A. dan N. Zahiroh, P. Ayu. 2017 “*Pengaruh Katalis Homogen Dan Heterogen Pada Proses Reaksi Transesterifikasi*”. Dalam Department of Chemistry, Faculty of Science.
- Fanshrulloh.2019.”jaga daya beli ,BPH migas cabut pembatasan konsumsi solar subsidi”. [Diakses pada <https://katadata.co.id/berita/2019/10/01/jaga-daya-beli-bph-migas-cabut-pembatasan-konsumsi-solar-subsidi>].
- Hardjono, A. 2000. *Teknologi Minyak Bumi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ma, F., dan M. Hanna, 1999.”*Biodiesel Pruduction: A Review Bioresour Technol*”. Scientific Research.
- Mastutik, D. 2006. *Transesterifkasi Minyak Jelantah Kelapa Sawit menjadi Biodiesel Menggunakan Zeolit-Y melalui Proses Esterifkas*. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.Tesis.

- Miskah, S., A. Anugrah dan Gunadi. 2016. “*Pemanfaatan Kulit Telur Sebagai Katalis Biodiesel Dari Campuran Minyak Jelantah Dan Minyak Kelapa Sawit*”. Jurnal Teknik Kimia. Vol. 222. No.2
- Nurdini, D. A. 2008. *Desain proses pembuatan biodisel dari bahan baku minyak jelantah dengan katalis alami abu cocopeat*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasikin, M., B. H. Susanto, M. A. Hirsaman, dan A. Wijanarko, 2009. “*Biogasoline from Palm Oil by Simultaneous Cracking and Hydrogenation Reaction Over NiMo/Zeolite Catalyst*”. World Applied Sciences Journal, 5, 74-79.
- Nurdini, D. A. 2008. *Desain proses pembuatan biodisel dari bahan baku minyak jelantah dengan katalis alami abu cocopeat*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priyanto, U., *Menghasilkan Biodiesel Jarak Pagar Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka, 2007.
- Rahkadima, Y. T., dan, P. Abdi. 2011. “*Produksi Biodiesel dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Kalsium Oksida. Journal of Research and Technologies*”. Vol. 2. No. 1.
- Taufiqurrahmi, N., A. R. Mohamed dan S. Bhatia. 2011. “*Production Of Biofuel From Waste Cooking Palm Oil Using Nanocrystallin Zeolite as Catalyst : Process Optimization Studies*”. University Sains Malaysia.
- Yingying Liu, Hui Zhou, Ying Yang, Mingyan Chen, dan Bin Liang. “*Production of Biodiesel from Jatropha curcas L. oil*”. Computers and Chemical Engineering, 33:1091–1096, 2009.