

DAFTAR PUSTAKA

- Ameen, Mariam., Mohammad Tazli Azizan., Anita Ramli., Suzana Yusup., dan Mohammad Sahban Alnarabiji. 2018. *Catalytic Hydrodeoxygenation of Rubber Seed Oil over Sonochemically Synthesized Ni-Mo/ γ -Al₂O₃ Catalyst for Green Diesel Production*. Ultrasonics Sonochemistry.
- A. Parhan. 2014. URL: <http://eprints.polsri.ac.id/323/3/BAB%20II.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2021.
- Ayubdova. 2020. *Macam – macam Distilasi, Pengertian Distilasi, Prinsip Distilasi*. Diakses tanggal 03 Mei 2021.
- De, S., Saha, B., Luque, R., 2015. *Hydrodeoxygenation Processes: Advances on Catalytic Transformations of Biomass-Derived Platform Chemicals into Hydrocarbon Fuels*. *Bioresource Technology*. 178 (2015):108-118.
- Douvartzides, S. L., Charisiou, N. D., & Papageridis, K. N. (2019). *Green Diesel : Biomass Feedstocks , Production Technologies , Catalytic Research , Fuel Properties and Performance in Compression Ignition Internal Combustion Engines*.
- Education. 2017. URL: <https://www.slideshare.net/B2C015004/ppt-distilasi-ari>. Diakses tanggal 13 Juli 2021.
- Holmgren, Jennifer., Chris Gosling., Rich Marinangeli., dan Terry Marker. 2007. *A New Development in Renewable Fuels: Green Diesel*. UOP.LCC. Des Palines, Illonis, USA.
- Irzon, R. 2012. Perbandingan Caloric Value Beragam Bahan Bakar Minyak yang Dipasarkan di Indonesia Menggunakan Bomb Kalorimeter. *Jurnal Sumber Daya Geologi Vol.22 No. 4, Vol.22 No. 4* 217-223.
- Izza, N. 2011. *Aplikasi Gelombang Ultrasonik Pada Proses Pengolahan Biodiesel Berbahan Baku Jarak Pagar (Jatropha Curcas L)*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Kalnes, Tom N., Ken P. Koers., Terry Marker., dan David R. Shonnard. 2009. *A Technoeconomic and Environmental Life Cycle Comparison of Green Diesel to Biodiesel and Syndiesel*. Willey InterScience: Department of Chemical Engineering, Michigan Technological University, Houghton, MI.
- Kementrian ESDM. 2020. *Perkuat Ketahanan Ekonomi, Porsi EBT Ditargetkan 13,4 Persen pada 2020*. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2020/02/07/2472/perkuat.ketahanan.ekonomi.porsi.ebt.ditargetkan.134.persen.pada.2020?lang=en>. Diakses pada 10 Maret 2020.

- Patel, Madhumita dan Amit Kumar. 2016. *Production of renewable Diesel Through The Hydroprocessing of Lignocellulosic Biomass-Derived Bio-Oil : A Review*. Renewable and Sustainable Energy Reviews. Vol. 58. (1293-1307). Department of Mechanical Engineering, University of Alberta: Canada.
- Salamah, Siti dan Martomo Setyawan. 2013. *Karakteristik Reaktor Hidrogenasi Minyak Biji Kapuk untuk Pembuatan Green Diesel*. Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta.
- Saptara, Fathona. 2019. *Ekstraksi Biji Bintaro (Cerbera manghas lactaria) sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Setiawan, E., & Edwar, F. (2012). *Teknologi Pengolahan Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas dengan Teknik Mikrofiltrasi dan Transesterifikasi sebagai Alternatif Bahan Bakar Mesin Diesel*. Jurnal Riset Industri Vol.VI No.2, 117-127.
- Syarifudin, dkk. 2019. *Pengaruh Viskositas Biodiesel Campuran Solar-Minyak Sawit-Alkohol Terhadap Potensi Penurunan Performa Dan Peningkatan Emisi Jelaga*. Politeknik Harapan Bersama : Tegal.