

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2014. *Flash point tester (alat pengukur titik nyala api)*. <https://digital-meter-indonesia.com/flash-point-tester-alat-pengukur-titik-nyala-api/>. Diakses pada tanggal 25 november 2021 pukul 15.30 WIB.
- Arita, S., Dara, M. B., & Irawan, J. 2008. *Pembuatan Metil Ester Asam Lemak Dari Cpo Off Grade Dengan Metode Esterifikasi-Transesterifikasi*. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 34–43. <https://doi.org/52-150-1-PB>
- Astuti, E. 2009. *Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Kelapa Danb Etanol Dengan Katalisator KOH*. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan.
- Badan Standart Nasional Indonesia. SNI 7182-2015 *Standart Mutu Biodiesel*. Jakarta.
- Brotosunaryo, OAS. 2003. *Pemberdayaan Petani Kelapadalam kelembagaan perkelapaan di era otonomi daerah. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V*. Tembilahan, 22- 24 Oktober 2002 : pp. 10-16. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Budiprasojo, Azamataufiq., Alex, T. Zain. 2022. *Production Of Biodiesel From Corn And Coconut Oil With Locally Jember Indonesia Vegetable Oil (An Optimization Of Biodiesel Parameters)*. *Rekayasa Mesin*. DOI: <https://doi.org/10.21776/jrm.v13i3.1074>
- Darmanto, S., & Sigit, I. 2006. *Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Minyak Diesel*. *64 Traksi*, 4(2), 31.
- Efendi, R., Faiz, H. A. N., & Firdaus, E. R. 2018a. *Pembuatan Biodiesel Minyak Jelantah Menggunakan Metode Esterifikasi-Trasesterifikasi Berdasarkan Jumlah Pemakaian Minyak Jelantah*. *Industrial Research*, 7182, 402–409.
- Gary L. Borman, Kenneth W.Ragland, *Combustion Engineering*, International Edition, McGraw-Hill, Singapore, 1998.
- Gerpen, J. Van, B. Shanks, dan R. Pruszko.2004. *Biodiesel Analytical Methods*. United States: National Renewable Energy Laboratory.
- Octavia, R. Z. 2011. *Pembuatan Dan Uji Kualitas Bahan Bakar Dari Minyak Kelapa ( Cocos Nucifera )* Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri ( Uin ) Alauddin Makassar. 1–82.
- 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)*. *Dinamika Teknik Mesin*, 1(2).

Prihandana R., Hendroko R. & Nuramin M. 2006. *Menghasilkan Biodiesel Murah Mengatasi Polusi dan Kelangkaan BBM*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

Suprpto. 2004. *Bahan Bakar dan Pelumas*. Teknik Mesin Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.

Tim Sekretariat MAPI. *Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jakarta: MAPI. 2006. <http://www.wordpress.com>. 2006