

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1997. *National Standard For Biodiesel*. www.journeyforever.org. 20 Oktober 2007
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. [Diakses 16 September 2019]
- Badan Standar Nasional Indonesia. SNI 7182: 2015 *Standar Mutu Biodiesel*. Jakarta.
- Efendi, R., Faiz, H. A. N., & Firdaus, E. R. 2018. *Pembuatan Biodiesel Minyak Jelantah Menggunakan Metode Esterifikasi Transesterifikasi Berdasarkan Jumlah*
- Elisabeth, J. & Haryati, T., 2001, *Biodiesel Sawit: Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 23 (3)
- Fatmawati, D. dan P. D. Shakti. 2013. *Reaksi Metanolisis Limbah Minyak Ikan Menjadi Ester sebagai Bahan Bakar Biodiesel dengan Menggunakan Katalis NaOH*. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol. 2, No.2.
- Hadrah, H., Kasman, M., & Sari, F. M. 2018. *Analisis Minyak Jelantah Sebagai Bahan Bakar Biodiesel dengan Proses Transesterifikasi*. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 16–21.
- Kussuryani, Y., & Anwar, C. 2009. *Bahan Bakar Nabati Biodiesel dan Jaminan Mutu Biodiesel*. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 43(3), 247– 255.
- Maritje Hutapea. 2012. *Kebijakan dan Program Pengembangan Bahan Bakar Nabati. Lokakarya Penggunaan Minyak Nabati Murni pada Motor Diesel dan Rekayasa*.
- Ningtyas, D.P., Budhiyanti, S.A., Sahubawa, L. 2013. Pengaruh Katalis Basa (NaOH) pada Tahap Reaksi Transesterifikasi terhadap Kualitas Biofuel dari Minyak Tepung Ikan Sardin. *Jurnal Teknosains 2*: hal. 71-158
- Nurul Hikmah, M., & Zuliyana, Z. 2010. *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) Dari Minyak Dedak Dan Metanol Dengan Proses Esterifikasi Dan Transesterifikasi*. Jurusan Teknik

- Prihandana, Rama, Roy Hendroko, Makmuri Nuramin. 2006. *Menghasilkan Biodiesel Murah Mengatasi Polusi & Kelangkaan BBM*. Jakarta: Agromedia22
- Sibuea dan Posman. 2003. *Pengembangan Industri Biodiesel Sawit*. www.kcm.com, 10 Oktober 2007
- Soerawidjaja, T. H. 2003. *Standar Tentatif Biodiesel Indonesia dan Metode-metode Pengujiannya*, Disampaikan dalam Diskusi Forum Biodiesel Indonesia, Bandung.
- Syah, 2006. *Mengenal lebih dekat biodiesel jarak pagar, bahan bakar alternative yang ramah lingkungan*. Agromedia: Jakarta
- Syauki, F. & Gustaman, F., 2003, *Metil Ester dari Esterifikasi Asam Lemak Bebas Minyak Sawit dengan Katalis Padat Amberlite dan Dowex*, Departemen Teknik Kimia – ITB, Bandung

