

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Tinjauan Pustaka Tentang Pembuatan Biodiesel Secara Umum*. <http://digilib.unila.ac.id/10762/18/bab%2011.pdf>, (Online) diakses pada 11 Juni 2019.
- Anonim. 2015. *Tinjauan Pustaka Tentang Pembuatan Biodiesel Secara Umum*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/Chapter%2011.pdf?sequence=4>, (Online) diakses 10 juni 2019.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Syarat Mutu Biodiesel (SNI 7182-2015)*.
- Elizabeth D.C,Sidabutar, dkk, 2013. *Pengaruh rasio reaktan dan jumlah katalis terhadap konversi minyak jagung menjadi metil ester*, : Jurnal teknik kimia No.1, Vol.19, Januari 2013, Surabaya: Harbin Power Engineering Co.,Ltd.
- Mekanik mitsubishi, “kelebihan dan kekurangan biodiesel dan biosolar” (Online <https://www.mekanikmitsubishi.com/biodieselbiosolar-kelebihan-dan-kekurangannya.html>).
- Prabrama Hernanda 2018, *Penerapan Gelombang Ultrasonik Dalam Tahap Trans Esterifikasi Pada Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Sistem Batch*, Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Puppung, P.L.1985. beberapa minyak nabati yang memiliki potensi sebagai bahan bakar alternatif untuk motor diesel. Lembaran publikasi lemigas,4.
- Roby, 2013, “Komponen-komponen Panel Kontrol”, (Online); <http://robxyil209.blogspot.com/2013/01/komponen-komponen-panel-kontrol-dan.html>.
- Soerawidjaja, T.H., 2006 *Fondasi-Fondasi Ilmiah dan Keteknikan dari Teknologi Pembuatan Biodiesel. Seminar Nasional “Biodiesel Sebagai Energi Alternatif Masa Depan”*UGM Yogyakarta, 15 April.
- Syah, A., 2006 “*Biodiesel Jarak Pagar; Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan*”, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Umami, Vicky Aulia. 2005. *Sintesis Biodiesel dari Minyak Jelantah Dengan Gelombang Mikro*, Teknik Kimia Universitas Semarang.
- Wikipedia Indonesia, “kepayang”, (Online); <https://id.wikipedia.org/wiki/kepayang>.