

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan RI. 2013. *Revitalisasi Investasi Pengembangan Energi Panas Bumi di Indonesia*.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2016. *Outlook Energi Indonesia 2016*.
- Badan Standar Nasional. 2015. *Biodiesel*.
- Badan Standar Nasional. 2015. *Mutu dan metode uji minyak nabati murni untuk bahan bakar motor diesel putaran sedang*.
- Benjumea, Pedro. dkk. 2008. *Basic properties of palm oil biodiesel–diesel blends*.
- D.C., Sidabutar Elizabeth. dkk. 2013. *Pengaruh Rasio Reaktan dan Jumlah Katalis terhadap Konversi Minyak Jagung menjadi Metil Ester*.
- Esteban, Bernat. dkk. 2015. *Temperatur Dependence of Density and Viscosity of Vegetable Oils*.
- Info Sawit. 2014. *Info Petani : Teknik Budidaya Tumpang Sari Bantu Lindungi Keragaman Hayati*. Diakses pada tanggal 2 Juni 2017, dari <http://www.infosawit.com/mobile/index.php/news/detail/info-petani---teknik-budidaya-tumpang-sari--bantu-lindungi--keragaman-hayati>
- Kementerian Perindustrian RI, *Indonesia Produsen Kelapa Sawit Terbesar*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017, dari <http://www.kemenperin.go.id/artikel/1075/Indonesia-Produsen-Kelapa-Sawit-Terbesar>
- Kementerian Pertanian - Direktorat Jendral Perkebunan, 2017. *Kebijakan Kementerian Pertanian Dalam Mendukung Pengembangan Bahan Baku Bahan Bakar Nabati (Biofuel)*.

- Kholidah, dkk. 2014. *Pengaruh Perbandingan Campuran Bioetanol dan Gasoline terhadap Karakteristik Gasohol dan Kinerja Mesin Kendaraan Bermotor.*
- Kurniadi, Hardi Maifra. 2015. *Laporan Resmi Praktikum Analisa Fluida Reservoir.*
- Mahmud, Nur Robi'ah Adawiyah. dkk. 2010. *Penentuan Nilai Kalor Berbagai Komposisi Campuran Bahan Bakar Minyak Nabati.*
- Muhaji. 2015. *Sifat Fisik dan Karakteristik Pembakaran Methyl Ester Minyak Nabati.*
- Murni. 2010. *Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putarann Konstan.*
- Nofendri, Yos. 2016. *Efek Penambahan Aditif Asam Oleat ke dalam Bahan Bakar Diesel pada Prestaso Mesin.*
- Nur, Syukri M. 2014. *Karakteristik Jagung Sebagai Bahan Baku Bioenergi.*
- Nur, Syukri M. 2014. *Karakteristik Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Bioenergi.*
- Prastowo, Bambang. 2008. *Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Pengembangan Bahan Bakar Nabati.*
- S. Kent Hoekman, dkk. 2011. Review of biodiesel composition, properties, and specifications.
- Rahmiyati, dkk. 2012. Esterifikasi Asam Lemak Bebas pada Campuran Asam Oleat dan Minyak Sawit Murni Menggunakan *Microwave*.
- Sumangat, D. 2008. *Karakteristik Metil Ester Minyak Jarak Pagar Hasil Poses Transesterifikasi satu dan dua Tahap.*
- Supraniningsih, Juliati. 2012. *Pengembangan Kelapa Sawit sebagai Biofuel dan Produksi Minyak Sawit Serta Hambatannya.*
- Tazora, Zuhelmi. 2011. *Peningkatan Mutu Biodiesel dari Minyak Biji Karet Melalui Pencampuran dengan Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar.*

Wahyuni, Ade. 2010. *Karakterisasi Mutu Biodiesel Dari Minyak Kelapa Sawit Berdasarkan Perlakuan Tingkat Suhu yang Berbeda Menggunakan Reaktor Sirkulasi.*

Wahyuni, Silvira. 2015. *Pengaruh Suhu Proses dan Lama Pengendapan Terhadap Kualitas Biodiesel dari Minyak Jelantah.*