

Daftar Pustaka

- Anjarsari, L. A. (2015). *Desain dan Realisasi Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair Berdasarkan Hukum Archimedes Menggunakan Sensor Fotodiode*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Bailey, A. E. (1986). *Industrial Oil and Fat Product (Di dalam Ketaren (ed) Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- BSN. (2015). *Badan Standarisasi Nasional*. Retrieved from <http://sisni.bsn.go.id>:
http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/cari_simple.
- Dewi, D. C. (2015). *Produksi Biodiesel dari Minyak Jarak (Ricinus Communis) dengan Microwave*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- EBTKE, D. J. (2015, Maret 15). *Indonesia sebagai Lumbung Bioenergi Dunia*. Retrieved from ebtke.esdm.go.id :
<http://ebtke.esdm.go.id/post/2011/01/17/70/indonesia.sebagai.lumbung.bio.energi.dunia>
- ESDM, K. (2016, Maret). *Indonesia Energy Outlook*. Retrieved from <https://www.esdm.go.id:https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-indonesia-energy-outlook-2015-1vgcv6t.pdf>
- Hambali, M. (2007). *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hambali, S. (2006). *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indrayati, R. (2009). *Perbaikan Karakteristik Biodiesel Jarak pagar Pada Suhu Rendah Melalui Kombinasi Campuran Dengan Berbagai Jenis Minyak Nabati*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kholidah, N. (2014). *Pengaruh Perbandingan Campuran Bioetanol dan Gasoline Terhadap Karakteristik Gasohol dan Kinerja Mesin Kendaraan Bermotor*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Mardiyah, S. A. (2011). *Pengaruh Metode Netralisasi dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Mutu Faktis Gelap Dari Minyak Jarak (Castor oil)*. Bandung: Institut Teknik Bandung.
- Nurcholis, S. S. (2007). *Seri Budi Daya, Budi Daya Jarak Pagar dan Pembuatan Biodiesel*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Nuryanti. (2014). *Bahan Ajar Siswa. Teknologi Pemrosesan Biodiesel*. Bandung: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Padil, W. (2010). Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa melalui Reaksi Metanolisis Menggunakan Katalis CaCO_3 yang dipijarkan. *Jurnal Natur Indonesia* 13(1), 27-32.
- Santoso, I. W. (2014). Hasil Biji dan Kadar Minyak Jarak Kepyar Lokal Beaq Amor (*Ricinus communis* L.) pada Berbagai Umur Pemangkasan Batang Utama. *J. Agron. Indonesia* 42 (3), 244 – 249.
- Sattanathan, R. (2015). Production of Biodiesel from Castor Oil with its Performance and Emission Test. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 273-279.
- Setiawati. F. E. (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.
- Setyaningsih, E. H. (2010). Blending of *Jatropha* Oil With Other Vegetable Oils to Improve Cold Flow Properties and Oxidative Stability of Its Biodiesel. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 152-158.
- Setyamidjaja, D. (1984). *Bertanam Kelapa*. Yogyakarta: Kanisius.

Sudradjat,R, R. A. (2007). Pengolahan Minyak Jarak Pagar Menjadi Epoksi Sebagai Bahan Baku Minyak Pelumas.

Syah, A. N. (2006). *Biodiesel Jarak Pagar*. Tangerang:

PT Andromedia@cbn.net.id

Tazora, Z. (2011). *Peningkatan Mutu Biodiesel Dari Minyak Biji Karet Melalui Pencampuran Dengan Biodiesel Dari Minyak Jarak Pagar*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Widodo, S. S. (2007). *Jarak Keyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor untuk Berbagai Industri*. Yogyakarta: Kanisius