

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A., R.D. Kusumaningtyas, Y. S. Pradana, dan N. A. Lestari. 2014. Biodiesel Bahan Baku, Proses dan Teknologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Budiman, Arief dkk. 2014. "*Biodiesel : Bahan Baku, Proses, dan Teknologi*". Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Kartika, Ika Amalia. 2010. Pemurnian Minyak Nyamplung dan Aplikasinya Sebagai Bahan Bakar Nabati. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI Press. Jakarta.
- Mahmud, Nur Robi'ah Adawiyah dkk. 2010. Penentuan Nilai Kalor Berbagai Komposisi Campuran Bahan Bakar Minyak Nabati. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.
- Rahmani, R. 2008. Penentuan Sifat Fisiko-Kimia dan Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida Serta Optimasi Kondisi Reaksi Sintesis Biodiesel (Metil Ester) Minyak Biji Sirsak (*Annona mucirata*). Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Shreve dalam Tim Departemen Teknologi Pertanian. 2005. Proses Pembuatan Minyak Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sipahutar, Riman dkk. 2013. Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Konversi Biodiesel Dari Minyak Jarak Terhadap Kuantitas Biodiesel yang Dihasilkan. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

Timu, Glen Stewart dkk. 2012. Analisa Penggunaan Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas Oil) Sebagai Campuran Bahan Bakar Biodiesel. Proton.

Wijayanti, Febnita Eka. 2008. "*Pemanfaatan Minyak Jelantah Sebagai Sumber Bahan Baku Produksi Metil Ester*". Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.