

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, M. I dan Acmad, R. 2012. *Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit dengan Katalis Padat Berpromotor Ganda Dalam Reaktor Fixed Bed*. Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111
- Badan Standar Nasional, 2015. *Biodiesel*.
- Badan Standar Nasional, 2015. *Mutu dan metode uji minyak nabati murni untuk bahan bakar motor diesel putaran sedang*.
- Dewi, D. C. 2015 *Produksi Biodiesel Dari Minyak Jarak (RICINUS COMMUNIS) Dengan Microwave*. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Negri Semarang.
- Kurdi, O. 2006 *Uji Performa Biodiesel Dari Minyak Jarak Pagar Yang Diproduksi Secara Enzimatis Pada Mesin Diesel*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin FT-UNDIP
- Keteren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta.:Penerbit Universitas Indonesia.
- Mirnanto. 2009. *Pembuatan Biodiesel Dari Kelapa Dengan Metode Kering*.
- Moechter. 1989. *Farmasi fisika*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Raharjo, W. P. 2009. *Pemanfaatan Oli Bekas dengan Pencampuran Minyak Tanah sebagai Bahan Bakar pada Atomizing Burner*.
- Ramli, S. W. 2015. *Pengaruh Suhu Proses Dan Lama Pengendapan Terhadap Kualitas Biodiesel Dari Minyak Jelantah*.
- Sabinazan, M. Setyaningsih, D dan Hendra, D. 2012. *Pembuatan Biodiesel Biji Karet Dan Biodiesel Sawit Dengan Intrumen Ultrasonik Serta Karakteristik Campurannya*. Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi (SBRC) LPPM IPB
- Samdara, R. Bahri, S. dan Muqorobin, A. 2008 *Rancang Bangun Viskometer Dengan Metode Rotasi Berbasis Komputer*. Jurusan Fisika, Fakulta Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu, Indonesia
- Setiowati, R. dkk. 2014. *Produksi Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Katalis CaO Cangkang Kerang Darah Kalsinasi 900°C*.

- Silvira, W.. 2015. *Pengaruh Suhu Proses dan Lama Pengendapan Terhadap Kualitas Biodiesel dari Minyak Jelantah.*
- Sumangat, D dan tatang. 2008. Karakteristik Metil Ester Minyak Jarak Pagar Hasil Proses Transesterifikasi Satu Dan Dua Tahap. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Jl. Tentara Pelajar No.12A Bogor 16114.*
- Sumarsono, M. 2008. Analisa Pengaruh Campuran Bahan Bakar Solar-Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Disel Dan Emisi Gas Buang. *Peneliti di Balai Besar Teknologi Energi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*
- S. Kent Hoekman, Amber Broch, Curtis Robbins, Eric Cenicerros, Mani Natarajan, 2011. Review of biodiesel composition, properties, and specifications.
- 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.*
- Wahyuningsih, S. dan Awaluddin,A. 2010. Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Kelapa Melalui Reaksi Metanolisis Menggunakan Katalis CaCO₃ Yang Dipijarkan.
- Widiyanti, R. A. 2015. Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (*VIRGIN COCONUT OIL*) Sebagai Antibiotik Kesehatan Dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat.
- Wijanarko, U. 2013. Nilai Kalor Minyak Nabati dari Buah kepayang. *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.*
- Young, H. D. 2012. Fisika Edisi Kesepuluh Jilid 1. *Erlangga Jakarta.*