

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Lies. *Studi Peningkatan Mutu Biodiesel Dengan Penambahan Additive Dalam Program Pembinaan Usaha Pertambangan Migas Nomor 04.06.02.8190.00047.D Dan Nomor Sk 069.K/73/Blb/2010.*
- Arif, Ibnu. *Pembuatan Biodiesel Dengan Proses Transesterifikasi Berkatalis Natrium Karbonat Dari Bahan Baku Minyak Biji Kelapa.* Skripsi. Pekanbaru: Universitas Riau. 2009.
- Budi Tanjung, Ariza. *Proses Pembuatan Biodiesel Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Dengan Transesterifikasi Satu Dan Dua Tahap.* Skripsi. Bogor: IPB. 2007.
- Hambali, Eriza, dkk. *Teknologi Bioenergi.* Jakarta Selatan: Agromedia. 2007.
- H. Soerawidjaja, Tatang. *Prospek Pengembangan Bioenergi di Indonesia, Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian, Pusat Penelitian Sumberdaya Laut dan Terrestrial (PPP-SDLT) Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat Institut Teknologi Bandung.* Bandung : Institut Teknologi Bandung. 2004.
- Haryanto, Bode. *Bahan Bakar Alternatif Biodiesel (Bagian I.Pengenalan).* Medan: Universitas Sumatera Utara. 2010.
- Kartika, Dwi dan Seni widyaningsih. *Konsentrasi Katalis dan Suhu Optimum pada Reaksi Esterifikasi menggunakan Katalis Zeolit Alam Aktif (ZAH) dalam Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah.* Jurnal Natur Indonesia 14(3). Juni. 2012.
- Keenan. *Ilmu Kimia Untuk Universitas.* Terjemahan A. H Pudjaatmaka. Jakarta: Penerbit Erlangga. 1984.
- Ketaren. S. *Minyak dan Lemak Pangan.* Jakarta: Universitas Indonesia. 1986.
- Manai,Syamsudin. *Membuat Sendiri Biodiesel.* Yogyakarta: Penerbit Andi. 2010.
- Nelvina, Sri. *Pembuatan Biodiesel dari Crude Palm Oil (CPO) Berkatalis Kalsium Oksida (CaO).* Skripsi. Pekanbaru : Universitas Riau. 2008.
- Nur Alam Syah, Andi. *Biodiesel Jarak Pagar.* Tangerang: PT Agromedia Pustaka. 2005.
- Nurul Hikmah, Maharani. *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi.* Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010.

- Prihandana, Rama. *Menghasilkan Biodiesel Murah: Mengatasi Polusi & Kelangkaan BBM*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka. 2006.
- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko. *Energi Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya. 2008.
- Priyanto,Unggul. *Menghasilkan Biodiesel Jarak Pagar Berkualitas*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka. 2007.
- Rasyidi, M. Affan. 2012. *Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah dan Potensinya sebagai Pencampur Minyak Solar untuk Bahan Bakar Mesin Diesel*. Skripsi. Pekanbaru: UIN Suska Riau. 2013.
- Renata L, Astrida. *Profil Asam Lemak dan Trigliserida Biji-Bijian*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2009.
- Rochani, Siti. *Bercocok Tanam Rambutan*. Jakarta: Azka Press. 2007.
- Sudradjat. *Memproduksi Biodiesel Jarak Pagar*. Jakarta : Penebar Swadaya. 2006.
- Suhartanta dan Zainal Arifin."Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar sebagai Bahan Bakar Alternatif". Vol 1, 1 April 2008.
- Sundaryono, Agus."Karakteristik Biodiesel dan *Blending* Biodiesel dari *Oil Losses* Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit". Vol. 21 (1). 2005.
- Widyastuti, Lusiana. *Reaksi Metanolisis Minyak Biji Jarak Pagar Menjadi Metil Ester sebagai Bahan Bakar Pengganti Minyak Diesel dengan Menggunakan Katalis KOH*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang. 2007.
- Yunitasari, Liska. *Panduan Budidaya Rambutan Varietas Unggulan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.