

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah.2011.Bintaro (*Cerbera Manghas*) Pohon Penghijauan yang beracun.<http://alamendah.wordpress.com/2011/01/10/bintaro-cerbera-manghas-pohon-penghijauan-yangberacun/>.
- Anita Ekawati Herwanda.2011.Kajian Proses Pemurnian Minyak Biji Bintaro (*Cerbera Manghas L*) Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chang L. C Gills JJ, Bhat KP, Luyengi L, Farnsworth NR, Pezzuto JM, and Kinghorn AD. 2000. *Activity Guided Isolation of Constituents of Cerbera manghas with Antiproliferative and Antiestrogenic Activities*. Bioorganic and Medical Chemistry Letters 10(21): 2431–2434. <http://www.scribd.com/doc/46312151/Kea-Bintaro-Cerbera-Manghas> [10 Mei 2019]
- Canaki M, Gerpen JV. (2001). Biodiesel from oils and fats with high free fatty acids. *Trans Am Soc Automotive Engine*. 44: 1429–1436.
- Djarmiko B. dan S Ketaren. 1985. *Pemurnian Minyak Makan*. Agroindustri Press, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, FATETA. IPB. Bogor.
- Djeni H. Santiyo W. Heru S. Wibisono.2015. *Karakteristik Biodiesel Biji Bintaro dengan Proses Modifikasi*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.34 No.1 Maret, pp.11-21.
- Galuh Chynintya R.P & Vita Paramita.2016. Pengaruh temperatur, kecepatan ulir dan waktu pemanasan awal terhadap perolehan minyak kemiri dengan metode penekanan mekanis (*Screw Press*).Metana Vol.12 No.1, Juni, pp.17-25.
- Gaillard Y. Krisnamoorthy A. and Bevalot F. 2004. *Cerbera manghas*. http://www.fmipa.unsyiah.ac.id/jurnalnatural/images/pdf/hal_18_21_2_2010.pdf. [10 Mei 2019]
- Hamiton, R.J dan W. Hamm. 2000. *Edible Oil Processing*. Sheffield Academic Press.England
- Hendrix B. 1990, *Neutralization I : Theory and Practice of Conventional Caustic (NaOH) Refining*.

- Herlina N. 2002. *Lemak dan Minyak*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Ketaren S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI – Press. Jakarta.
- Moestapa. 1981. *Aspek Teknis Pengolahan Rempah – Rempah Menjadi Oleoresin dan Minyak Rempah – Rempah*. Di dalam Unin.2003.Kajian Ekstraksi Minyak Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Menggunakan Pelarut Organik.Skripsi. Fateta:IPB Bogor.
- Priatna. 1982. *Prospek Pemakaian Diatome, bentonit dan karbon Akitif Sebagai Penjernih Minyak Sawit*. Laporan Teknik Pertambangan. Departemen Pertambangan dan Energi. Dirjen Pertambangan Umum. PPTM.
- Rama Prihamdana, Roy Hendroko, Makmuri Nuramin. Menghasilkan Biodiesel Murah, Mengatasi Polusi & Kelangkaan BBM. Jakarta:Agromedia Pustaka, 2006.
- Sudrajat, R., Marsubowo, A., & Yuniarti,K.(2009). Pengaruh penggunaan H_3PO_4 terhadap rendeman dan kaulitas biodiesel asal minyak jarak pagar (*Jatropha Curcas L.*). jurnal penelitian hasil hutan, 27 (3),256-266.
- Standardisasi Nasional Indonesia (SNI).(2015): *Biodiesel* (SNI 04-7182-2015). Badan Standardisasi Nasional.
- Sarifudin & I Wayan Susila.(2013). Perbaikan kualitas minyak biji karet melalui proses *degumming* menggunakan asam sitrat sebagai bahan baku pembuatan biodiesel. JTM, 02 (1),18-24
- Tyson KS. (2004). Energy efficiency and renewable energy. U.S. Department of Energy. <http://www.osti.gov/bridge>. (24 Mei 2019).
- Yuli, dkk.(2011). Studi kinetika proses kimia dan fisika penghilangan getah crude plam oil (CPO) dengan asam fosfat. Reaktor, 13 (4),242-247.