

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah.2011.Bintaro (*Cerbera manghas*) Pohon Penghijauan yang beracun.<http://alamendah.wordpress.com/2011/01/10/bintaro-cerbera-manghas-pohon-penghijauan-yangberacun/>.
- Anonim. 2010. *Asam Lemak*.[http://ocw.usu.ac.id/course/download/414000006-teknologikimia/tkk 322 handout asam lemak.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/414000006-teknologikimia/tkk%20handout%20asam%20lemak.pdf).
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2008. *Nyamplung (Calophyllum inophyllum L.) Sumber Energi Biofuel yang Potensial*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Darsini F. 1998. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Kaustik Soda (NaOH) Pada Proses Netralisasi Lemak Tengkawang Terhadap Sifat Fisiko Kimia Lemak Netral yang Dihasilkan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Departemen Kehutanan (Dephut), 2008. *Tanaman Nyamplung sebagai Sumber Energi Biofuel*. www.Indonesia.go.id
- Endriana D. 2007. *Sintesis Biodiesel (metil ester) dari Minyak Biji Bintaro (cerbera manghas l) Hasil Ekstraksi*. Kimia Mipa-Ui, Depok
- Sudrajat R. Sahirman D. Setiawan. 2007. *Pembuatan Biodiesel dari Biji Bintaro*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 25 No. 1, Februari, pp. 41-56.
- 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.
- Sudrajat, R., Marsubowo, A., & Yuniarti,K.(2009). Pengaruh penggunaan H₃PO₄ terhadap rendemen dan kaulitas biodiesel asal minyak jarak pagar (*Jatropha Curcas L.*). jurnal penelitian hasil hutan, 27 (3),256-266.
- Standardisasi Nasional Indonesia (SNI).(2006): *Biodiesel* (SNI 04-7182-2006). Badan Standardisasi Nasional.
- Suhartanta & Arifin, Z. (2008). Pemanfaatan minyak jarak pagar sebagai bahan bakar alternatif mesin diesel. *Jurnal Penelitian Saintek*,13 (1), 19-46.