

## DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Kehutanan.** 2008. Nyamplung *Calophyllum inophyllum* L Sumber energi Biofuel yang potensial Pusat Litbang Hutan Tanaman. Badan Litbang Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor hlm. 33-38.
- Chandra B B , F Setiawan, S Gunawan, dan T Widjaja.** 2013. Pemanfaatan Biji Nyamplung sebagai Bahan Baku Biodiesel [jurnal] . Teknik POMITS vol 2, No.1. Surabaya
- Christina, natalia, E Sungadi, H Hindarso, Y Kurniawan.** 2011. Pembuatan Biodiesel dari Minyak Nyamplung dengan Menggunakan Katalis Berbasis Kalsium [jurnal]. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya, Indonesia.
- Fadhlullah M, S Nanan, B Widjiyanto, E Restiawaty.** 2015. The potential of nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) seed oil as biodiesel feedstock: effect of seed moisture content and particle size on oil yield . Bioengineering Department, School of Life Sciences and Technology, Bandung Institute of Technology, Ganesha 10, Bandung 40132, Indonesia
- Hambali, Erliza.** Teknologi bioenergi [buku]-cet 1- Jakarta: Agromedia Pustaka, 2007
- Karmawati ,S dan M. Syakir.** 2014. Nyamplung tanaman perkebunan penghasil BNN [artikel]. Hlm 41-46
- Ketaren S** Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan [Buku]. - Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), 2008

- Mahandari Cokorda, R S wahyuni, A fartoni, da wiwik.** 2011. Kajian awal biji buah kepayang sebagai bahan baku minyak nabati kasar [jurnal]. Seminar nasional teknik industri universitas gadjah mada- yogyakarta
- Martsiano,** 2014. Perbedaan minyak nabati dengan minyak atsiri .  
<http://ano.web.id/peluang-usaha-minyak-atsiri/>
- Muhammad R F , S Jatranti, L Qadariyah dan Mahfud.** 2014 . Pembuatan Biodiesel dari Minyak Nyamplung Menggunakan Pemanasan Gelombang Mikro [jurnal]. Jurnal teknik pomits vol. 3, no. 2, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Resmi, Rizka.** 2012. *Analisis Kadar Lemak.*  
[www.academia.edu/5502254/Angka\\_Penyabunan.](http://www.academia.edu/5502254/Angka_Penyabunan) Universitas Pasundan, Bandung
- Sitti Hadriani.** 2015. Pengujian sifat fisika kimia minyak biji nyamplung ( *calophyllum inophyllum l.* ) sebagai bahan baku biodiesel dengan variasi waktu reaksi pada proses transesterifikasi [jurnal]. Universitas Hasanudin. Makasar
- Timnas Pengembangan BNN.** Bahan Bakar Nabrati. Bahan Bakar alternatifdari tumbuhan sebagai pengganti minyak bumi dan gas/ Tim Penulis Pengembangan BNN, cetakan 2 , Jakarta: Penebar Swadaya,2008
- Yunarlaeli, F dan B Rochmatika .** 2015. Pengaruh metode pengepresan terhadap yield minyak biji karet [jurnal]. Semarang
- Widyanastuti, N.A dan B susilo.** 2013. Studi ekstraksi hydraulic press minyak biji kelor (*moringa oleifera*) dengan variasi perlakuan panas [jurnal]. Vol 1 No. 2
- Winarno F G** Kimia Pangan dan Gizi [Buku]. - Jakarta : PT Gramedia Pustaka

Utama, 1991

