

DAFTAR PUSTAKA

- Ariestya, A., I, S., & N R, J. (2010). Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*, F04-1 - F04-6.
- Budi, Eritrina dan Tri. 2014. Budidaya Tanaman Nyamplung (*Callophylum inophyllum*) Untuk Bioenergi dan Prospek Pemanfaatan Lainnya. Jakarta: IPB Press.
- Fajar, Findra dan Setiyo. 2012. Karakteristik dan Potensi Minyak Nyamplung (*Callophylum inophyllum*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel. *Jurnal Teknik Pomits Vol.1, No.1, (2012) 1-5*.
- Heruhadi, B. (2008). Pengembangan Teknologi Proses Pengolahan Jarak Pagar (Pure Jatropha Oil) kapasitas 6 ton biji/hari. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 10 No. 3, 189-196*.
- Ika, Syelly, Desrial dan Yohanes. 2014. Pemurnian Minyak Nyamplung dan Aplikasinya Sebagai Bahan Bakar Minyak Nabati. *Jurnal Teknik Industri Pertanian Vol.20 (2), 122-129*.
- Ketaren, S. (2008). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Rani, Lia dan Zeta. 2014. Potensi Nyamplung Sebagai Energi Alternatif Biodiesel di Indonesia. [https://www.academia.edu/9937442/Makalah Biodiesel dari Biji Nyamplung](https://www.academia.edu/9937442/Makalah_Biodiesel_dari_Biji_Nyamplung) . Diakses tanggal 5 September 2015.
- Winarno, F. G. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wisnu, Adi dan Muhammad. 2009. Pengaruh Jumlah Tray dan Perbandingan Solven Pada Ekstraksi Minyak Nyamplung. Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro. (online), diakses tanggal 5 September 2015.