

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2008. Nyamplung (*Calophyllum inophyllum L.*) Sumber Energi Biofuel yang Potensial. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Budiman, A. dkk, 2014, " Biodiesel : Bahan Baku, Proses, dan Teknologi", Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Carolina, D. (2009). IODIN DARI MINYAK HASIL EKSTRAKSI KACANG TANAH DENGAN PELARUT n-HEKSANA KARYA ILMIAH DISUSUN
- Chandra, B. B., Setiawan, F., Gunawan, S., Komposisi, A. A., Buah, B., & Inophyllum, K. C. (2013). Pemanfaatan Biji Buah Nyamplung (*Callophyllum Inophyllum*) Sebagai Bahan Baku, 2(1), 13–15.
- Devita, Liza. 2015. "*Biodiesel Sebagai Bioenergi Alternatif dan Prospektif*". Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan.
- Gubiz GM, Mittelbach M, Trabi M 1999. Exploitation Of The Tropical Oil Seed Plant *Jatropha curcas L.* *Bioresource Technol* 67: 73-82.
- Gentry, 2007, *Viscosity of Diesel Fuel*, -
- Hastono, A. D., & Prasetyo, A. (2010). Penentuan nilai kalor berbagai komposisi campuran bahan bakar minyak nabati, 1(2), 59–64.
- Hambali, E. 2008. "Teknologi Bioenergi", Cetakan Kedua. Jakarta Selatan, Ago Media Pustaka.
- Ii, B. A. B., & Nabati, A. M. (n.d.). Pemanfaatan Minyak, Febnita Eka Wijayanti, FMIPA UI, 2008 4, 4–31.
- Julianti, E. (2005). Pengembangan Minyak Jarak Pagar sebagai Biodiesel (*Development of Jatropha Oil as Biodiesel*), 16–22.
- Kartika, I. A., Fathiyah, S., & Purwanto, Y. A. (2008). Pemurnian minyak nyamplung dan aplikasinya sebagai bahan bakar nabati.
- Muhammad, F. R., Jatranti, S., & Qadariyah, L. (2014). Pembuatan Biodiesel dari Minyak Nyamplung Menggunakan Pemanasan Gelombang Mikro, 3(2), 154–159.
- Pratowo, B. 2007. "Bahan Bakar Nabati Asal Tanaman Perkebunan Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Tanah Untuk Rumah Tangga", Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.

- Rizkita AA, Helena A, Puspitasari A. (2016). Pengaruh Suhu dan Waktu Proses Terhadap Mutu Biodiesel dari Minyak Nabati dengan Katalis Basa. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Setyaningsih, D., Hambali, E., Yuliani, S., & Sumangat, D. (2004). BLENDING OF JATROPHA OIL WITH OTHER VEGETABLE OILS, *20*(3), 152–158.
- Sugiyono, A. 2008. "Pengembangan Bahan Bakar Nabati untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global". Penelitian Bidang Perencanaan Energi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sutiah, dkk., 2008. Studi Kualitas Minyak Goreng dengan Parameter *Viskositas* dan Indeks Bias. Semarang : Berkala Fisika Jurusan Fisika UNDIP, Vol 11, No. 2, April 2008
- Tambun, Hisar. 2009. "Analisa Pengaruh Temperature Reaksi dan Konsentrasi Katalis KOH dalam Media Etanol Terhadap Perubahan Karakteristik Fisika Biodiesel Minyak Kelapa". Sekolah Pasca Sarjana Sumatra Utara.
- Wijayanti, F E. 2008. "Pemanfaatan Minyak Jelantah Sebagai Sumber Bahan Baku Sebagai Produksi Metil Ester". Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia