

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., Kusnandar, F., & Herawati, D. (2011). *Analisis Pangan*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ariesty, 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.
- Dewajani, Heny. 2008. Potensi Minyak Biji Randu (*Ceiba pentandra*) Sebagai Alternatif Bahan Baku Biodiesel, Laboratorium Satuan Operasi Skala Kecil. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang.
- 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.
- Ketaren, S. (2008). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Melwita.E.,Fatmawati, & Oktaviani.S.(2014).Ekstraksi Minyak Biji Kapuk dengan Metode Ekstraksi Soxhlet.Jurnal Teknik Kimia Vol.20 No.1.Universitas Sriwijaya
- Mujnisa. 2007 dalam Dewajani, Heny. 2008. Potensi Minyak Biji Randu (*Ceiba pentandra*) sebagai Alternatif Bahan Baku Biodiesel. Laboratorium Satuan Operasi Skala Kecil Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang.
- Nurhayati. (2014). *Teknologi Pemrosesan Biodiesel*. Bandung: PPPPTK BMTI Kemendikbud.
- Santoso, H., Iryanto, & Ingrid, M. (2014). Effects of Temperature, Pressure, Preheating time and Pressing Time on Rubber Seed Oil Extraction Using Hydraulic Press. *Procedia Chemistry* 9, 248-256.
- Savoire, R., Lanoisellé, J. L., & Vorobiev, E. (2013). Mechanical Continuous Oil Expression from Oilseeds: A Review. *Food Bioprocess Technol*, 6, 1-16.
- Sukardjo. (2004). *Kimia Fisika*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Winarno, F. G. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Yuniwati, Murni. 2012. Produksi minyak Biji kapuk Dalam Usaha Pemanfaatan Biji Kapuk Sebagai Sumber Minyak Nabati. Jurnal Teknologi Technoscientia Vol. 4 No. 2 Februari 2012. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.