

## DAFTAR PUSTAKA

- Estrada, F., Gusmao, R., Mudjijati, & Indraswati, N., 2007. *Pengambilan Minyak Kemiri dengan Cara Pengepresan dan Dilanjutkan Ekstraksi Cake Oil*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Vol.6 No.2, 121-130.
- Pasaribu, V.D., Rohanah, A., & Ichwan, N., 2014. *Rancang Bangun Alat Pengempa Minyak Tipe Ulir*. Keteknikan Pertanian Vol.2 No.2, 145-150.
- Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.
- Arlene, A., Suharto, I., & 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.
- Oyinlola, A., Ojo, A., Adekoya, L.O., 2004. *Development of a laboratory model screw press for peanut oil expression*. Journal of Food Engineering 64, 221-227.
- Mulyakandya, A., Susilo, B., Komar, N., 2013, *Studi Ekstraksi Bertingkat Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) dengan Menggunakan Mesin Pres Ulir*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol.1 No.2.
- Yulita, Y.I., 2011. *Pengujian Kualitas Minyak Kemiri dengan Mengukur Putaran Optik Menggunakan Polarimeter*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Midian, S. 2014. Melirik Peluang Budaya Kemiri.

<http://www.jurnalasia.com/2014/02/19/15803/>, 9 Juli 2015.

Qomariyyah, S. 2012. *Kemiri*.

<http://salsaqomariyyah.blogspot.com/2012/10/kemiri-aleurites-moluccana-willd.html>, 9 Juli 2015

Romadhon, A. F. 2014. *Kemiri (Aleurites Moluccana)*.

[http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=121](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=121), 5 Juli 2015.

Julaiha, S., 2003, *Pengaruh Fraksi PE Ekstrak Etanolik Biji Kemiri (Aleurites moluccana, (L.) Willd) terhadap Kecepatan Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan dan Uji Kualitatif Kandungan Asam Lemak dan Sterolnya, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*