

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2011. "<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42132/4/Chapter%20II.pdf>"
- Arlene, A., Steviana Kristanto, Ign Suharto. Agustus 2010. Pengaruh Temperatur dan F/S terhadap Ekstraksi Minyak dari Biji Kemiri Sisa Penekanan Mekanik. SEMINAR REKAYASA KIMIA DAN PROSES, ISSN : 1411-4216, <https://core.ac.uk/download/pdf/11727381.pdf>, 2 Agustus 2016
- Arlia, et al. 2007. "Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Biji". D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Djarkasi, G.S.S., dkk. Desember 2007. "Sifat Fisik dan Kimia Minyak Kenari". *AGRITECH*, Vol. 27, No. 4, jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9857, 2 Agustus 2016
- Djarkasi, G.S.S. "Teknologi Pengolahan Minyak Kenari". *TPC Project Sam Ratulangi University-Texas A&M University*, <https://seafast.ipb.ac.id/.../modul-pembelajaran-pengol..>, 2 Agustus 2016
- Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Rahma, S. 2013. Angka Peroksida. <http://sistinurrahmah.blogspot.co.id/2013/05/penentuan-angka-peroksida-pada-minyak.html>, akses : 18 Mei 2016
- Sawitri, et al. 2014. "Uji Alat Pengepres Minyak (*Oil Press*) Pada Beberapa Komoditi". *Jurnal Rekayasa Pangan*. Vol.2 No. 4. Hal 102-104.

Widyanastuti N. A., Bambang Susilo. Agustus 2013. "Studi Ekstraksi *Hydraulic Press* Minyak Biji Kelor (*Moringa oleifera*) dengan Variasi Perlakuan Panas". *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis* Vol. 1 No. 2, jbkt.ub.ac.id/index.php/jbkt/article/download/.../122, 2 Agustus 2016

Winarno, F. G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta