

DAFTAR PUSTAKA

- Djarkasi, G.S.S. 2016. Teknologi Pengolahan Minyak Kenari. Tropical Plant Curriculum Project Sam Ratulangi University.
- Djarkasi, G.S.S., S. Raharjo, Z. Noor dan S. Sudarmadji. 2007. "Sifat Fisik Dan Kimia Minyak Kenari". **Agritech**. 27 (4) : 165-170.
- Fatoni, A. dan Cocorda, P.M. 2012. Kajian Awal Biji Buah Kepayang Masak Sebagai Bahan Minyak Nabati Kasar. <http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/959/1/20407128.pdf> Diakses tanggal 15 November 2016.
- Ketaren, S. 1986. **Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan**. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Kurniawati, D. 2015. Proses Pembuatan Minyak Kemiri Dengan Variabel Tekanan Menggunakan Metode Ekstraksi Pengepresan Mekanis Screw Press. eprints.undip.ac.id/47986/3/BAB_II.pdf. Diakses tanggal 15 November 2016.
- Langi, P.V. 2013. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa X Ekstraksi Etanol Biji Kenari (*Canarium Indicum L.*) Yang Diperoleh Dari Pasar Di Manado. **Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya**. 2 (1) : 1-15.
- Mahandari, C.P., Wiwik dan A. Fatoni. 2011. Perbandingan Minyak Nabati Kasar Hasil Ekstraksi Buah Kepayang Segar Dengan Kluwek. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3.
- Ningsih, C dan S. Wahyuni. 2006. Ekstraksi Minyak Biji Karet. **Tugas Akhir**. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Permana, D.A. 2010. Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis. **Tugas Akhir**. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putriningtyas, A., N.F. Agustin., Pradhika dan A. Puspitasari K. 2007. Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji-Bijian. **Tugas Akhir**. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Widyanastuti, N.A dan B. Susilo. 2013. "Studi Ekstraksi Hydraulic Press Minyak Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Variasi Perlakuan Panas". **Jurnal Bioproses Komoditas Tropis**. 1 (2) : 48-55.