

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R.** 2008. "Study Ekstraksi dan Sifat Fisiko Kimia serta Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigleserida dari Minyak Biji Pepaya", Universitas Indonesia, Jakarta.
- Daryono, D.E., Hudha, I.M., Muyassaroh.** 2014. "Sintesa Biodiesel dari Minyak Biji Pepaya dengan Reaksi Transesterifikasi In Situ menggunakan Co-solvent THF (Tetrahydrofuran)", Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Ketaren, S.** Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan [Buku]. - Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), 2008
- Permana, D.A.** 2010 "*Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis*", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Puangstri, Abdulkarim, Ghazali .** 2005. "Properties of Carica Papaya L. (Papaya) Seed Oil Following Extraction Using Solvent and Aqueous Enzymatic Methods", Putra Malaysia University, Malaysia.
- Putriningtyas, A., Agustin, F.N., Pradika, K., Puspitasari, A.** 2007, "*Pembuatan Press Hidrolik untuk Pengambilan Minyak dari Biji-Bijian*", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Renata, A.** 2009. "Profil Asam Lemak dan Trigleserida Biji-bijian", Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutimbul, C.** 2006. " Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving dengan System Hand Control Hidrolik Pada Waktu yang dibutuhkan Langkah Naik dan Turun Hidrolik", Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Wahyuni, S. 2015. Kimia Pangan dan Gizi [Buku]. - Jakarta : PT Gramedia
Pustaka Utama.