

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., Kusnandar, F & Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Anderson, G.E. 2011. *Solvent Extraction*. AOCS.
- Apriani, R. 2008. *Studi Ekstraksi dan Penentuan Sifat Fisiko-Kimia serta Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida dari Minyak Biji Pepaya (Carica Papaya.L)*. Jakarta: FMIPA UI Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Dobarganes, C.M. 2009. *Formation of epoxy-, keto- and hydroxy fatty acids*. AOCS.
- Fessenden, R.J., J.S Fessenden. 1997. *Dasar-Dasar Kimia Organik*. Diterjemahkan oleh Maun, S., Anas, A& Sally, S. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Fukuda, H., Kondo, A., Noda, H. 2001. "Biodiesel Fuel Production By Transestrification Of oils". *Journal of Bioscience and Bioengineering*. Vol 92, No.5, 405-416
- Gandjar, I.G & Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gustone, F.D. 2000. Composition and Properties of Edible Oils. *FoodReview Indonesia*. Vol V. No 7. Juli 2010.
- Harwood, L.J. 2010. *Plant fatty acid synthesis*. AOCS.
- Istadi. 2012. *Hidrolisis Minyak Jarak*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Julianti, D. 2011. *Pengaruh Perbedaan Pelarut n-Heksan dan Etanol 96% Terhadap Jumlah Rendemen Dan Kualitas Minyak Dari Biji Pepaya*. Akademi Farmasi Indonesia. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Kalie, M. 1999. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ketaren, S. 2005. *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press.

- Kusnandar, F. 2010. *Kimia Pangan Komponen Mikro*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rahayu, S. 2009. Pengaruh Perbandingan Berat Bahan dan Waktu Ekstraksi Terhadap Minyak Biji Pepaya Terambil. *Journal Industri dan Informasi*. Vol 4. No 5. 147-151.
- Sipayung, R. 2003. *Biosintesis Asam Lemak pada Tanaman*. Sumatra: USU Library.
- Rukmana, R. 1993. *Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yuniawati, M & Purwanti, A. 2008. Optimasi Kondisi Proses Ekstraksi Minyak Biji Pepaya. *Journal Teknologi Technoscientia*. Vol 1. No. 1. 75-82.