

DAFTAR PUSTAKA

- Antonova, I. 2001. *Determination of Crispness in Breaded Fried Chicken Nuggets Using Ultrasonic Technigue*, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia.
- Bahri, D. S. 2005. *Pengeringan Padi*. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- BPS, 2010. *Data Produksi Buah-buahan*. Statistik Indonesia, Jakarta.
- Fernandes, F. A. N and Rodrigues, S. 2007. *Ultrasound as pre-treatment for drying of fruits: Dehydration of banana*. Journal of Food Engineering, 82 : 261–267.
- Fernandes, F. A. N and Gallao, M. I. 2008. *Effect of Osmosis and Ultrasound on Pineapple Cell Tissue Structure During Dehydration*. Journal of Food Engineering, 90: 186-190.
- Hasibuan, R. 2005. *Proses Pengeringan*. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Istadi, 2001. *Penentuan Konstanta Pengeringan dalam Sistem Pengeringan Lapis Tipis (Thin Layer Drying)*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Khanal, S. K. 2007. *Ultrasound Applications in Wastewater Sludge Pretreatment: A Review*. Critical Review in Environmental Science and Technology, 37: 277-313.
- Mujumudar, A. S. 2004. *Guide to Industrial Drying*. Mumbai, India.
- Saputra, A. 2009. *Pengeringan Kunyit Menggunakan Microwave dan Oven*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Satuhu, S. 2004. *Budidaya Pisang Pengolahan dan Prospek Pasar*. PT. Swadaya.
- Susilo, B., Choviya H. L., dan Bagus, H. M. 2007. *Model Kavitasasi Iradiasi Gelombang Ultrasonik pada Transesterifikasi Minyak Tanaman Menjadi Biodisel*. Universitas Brawijaya.

Sutarsih., Rahardjo, B., dan Hastuti, P. 2009. *Difusivitas Air pada Wortel Selama Penggorengan Hampa Udara*. Agritech. Vol 29. No 3, Agustus 2009.

Tambunan, A. H. 2001. *Panduan Praktis Mujumdar untuk Pengeringan Industrial*. IPB Press, Bogor.

Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yatarif, N. W. 2008. *Karakterisasi Sinyal*. FMIPA, Universitas Indonesia.