

DAFTAR PUSTAKA

- Adewuyi, Y. 2001. *Sonochemistry: Environmental Science and Engineering.* Ind. Eng. Chem. Res. 40: 4681-4715.
- Almatsier S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* PT Gramedia Pustaka Utama:Jakarta.
- Bueche, F.J. 1993. *Fisika.* Seri buku Schaum, edisi kedelapan, Erlangga.
- Fabiano. 2008. *Kajian Karakteristik Gelombang Ultrasonik Untuk Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pisang Raja Bulu dan Nanas (Musa paradisiacal sp) [skripsi].* Fateta. Institut Pertanian Bogor.
- Fernandes. 2007. *Optimization of osmotic dehydration of bananas followed by air drying.* Journal of Food Engineering 77, 188–193.
- Fernandes. 2008. *Effect of osmotic dehydration and ultrasound pre-treatment on cell structure: Pineapple dehydration.* LWT–Food Science and Technology 41, 604–610.
- Irina. 2001. *Aplikasi Ultrasonik.* Departemen Teknik Fisika, Penerbit ITB, Bandung.
- Kramer dan Twigg. 1983. *Mutu Produk Secara Organoleptik Diterjemahkan Oleh Adiano.* Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Khanal, S.K., D. Grewell, S. Sung, and J.V. Leeuwen. 2007. *Ultrasound Applications in Wastewater Sludge Pretreatment: A Review.* Critical Review in Environmental Science and Technology, 37: 277-313.
- Maresa, R.D. 2009. *Mempelajari Pengaruh Perlakuan Suhu pada Pembuatan Keripik Pisang Muli Model Semprong deng Penggoreng Vakum (vacuum fryer).* Skripsi. Universitas Lampung.
- Mulhauser. 1931. *Ultrasonic Transducer For Use In Air.* Proc IEEE, Vol 53, No 10.
- Muzakkir. 1998. *Uji Kinerja Mesin Penggoreng Buah Secara Vakum Dengan Sistem “Water- Jet”Pada Buah Nanas.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nawansih, O. 2006. *Uji Sensori Untuk Bahan Pangan*. Buku Ajar. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Puspitasari.N.N. 1996. *Teknik dan Industri Pangan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 7: 84-94.
- Rodrigues. 2007. *Optimization of osmotic dehydration of papaya followed by air drying*. Food Research International 39, 492–498.
- Sokolov. 1935. *Ultrasonic In Industry*. Fiftieth Aniversary Issue, ProcIRE.
- Suhardi. 2003. *Unjuk Kerja Alat Penggoreng Vakum Jamur Merang (volvariella volvaceace) Dengan Metode Water Jet*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sulistyowati. A. 1999. *Membuat Keripik Buah dan Sayur*. Puspa Swara. Jakarta
- Fardiaz. 1997. *Mutu Produk Pangan*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Suseandri. 2004. *Pengaruh Diameter Lubang Nozel Pompa Vakum Jet Air Terhadap Tekanan Di Ruang Vakum Pada Mesin Penggoreng*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Susilo, B. 2007. *Model Kavitasasi Irradiasi Gelombang Ultrasonik Pada Transesterifikasi Minyak Tanaman Menjadi Biodisel*. Universitas Brawijaya.
- Tim Fisika Dasar Unila. 2000. *Pindah Panas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Verheiji. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara II; Buah-buahan Yang Dapat Dimakan*. PT. Gramedia Pustaka Utama dan Prosea Indonesia & European Commission. Jakarta.
- Winarno. 1986. *Kimia Pangan dan Gizi*. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zein. 1982. *Perpindahan Panas Untuk Mahasiswa Teknik*. Saleba Teknika. Depok.