

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Kamaruddin. 2003. *Fish Drying Using Solar Energy*. Lectures and Workshop Exercises on Drying of Agricultural and Marine Products. Jakarta: *Regional Workshops on Drying Technology*. 159-191.
- Abdurrachim. Yani, Endri, P. Dan Adjar. 2009. *Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung*. Jurnal No. 31 Vol. 2:30-32.
- Achanta, S. and Okos, M.R. 2000. *Drying Technology in Agriculture and Food Science. Quality Changes During Drying of Food Polymers*. United States of Amerika: Science Publisher Inc.
- Ahmadi, R. 2009. *Fisika Kesehatan*. Jogjakarta: Mitra Cendekia.
- Anonim, 2014. *Bibit Buah Asam Kandis*. <http://bibitbunga.com/bibit-buah-asam-kandis.html> [ 20 Februari 2015 ].
- Bala. BK. 1997. *Dryng and Storage of Cereal*. United States of Amerika : Garins-Science Publishers, Inc.
- Bakker, F.W. 1999. *CIR Hoad Book of Agriculture Engineering Agro*. Procesing Vol. IV. USA: American Society of Agriculture Engineering.
- Cengel, Yunus A., Boles, and Michael A. 2002. *Thermodynamics : An Engineering Approach*. 4<sup>th</sup> Edition. New York: McGraw Hill.
- Estiasih, Teti dan Kgs Ahmadi. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Malang: Bumi Aksara.
- Fellow, P.J. 1990. *Food Processing Technology, Principles and Practices*. New York: Ellis Horwood.
- Frazier, W.C dan D.C. Westhoff. 1978. *Food Microbiology* 4<sup>th</sup> edition. New York: McGraw-Hill Book. Publishing. Co. Ltd.
- Hawa, L.C., Sumardi dan Elfira. 2009. *Penentuan Karakteristik Pengeringan Lapisan Tipis Ikan Kembung (Rastrelliger sp.)*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 10. No. 3:153-161.
- Henderson, S.M. and S. Pabis. 1976. *Grain Drying Theory Temperature Effect on Drying Coeficient*. Journal Agriculture Engineering. 6(3):107-147.
- Juniaty, T. dan Yulius, F. 2012. *Prospek Kulit Batang Asam Kandis sebagai Obat Alternatif*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.15(3):9-10.
- Michellia, D. dan Balitro. 2009. *Tanaman Asam Kandis (Garnicia xanthocymus) dan Manfaatnya*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.15(1):14-17.

- Nurba, D. 2010. *Analisis Distribusi Suhu, Aliran Udara, RH dan Kadar Air dalam In Store Dryer (ISD) untuk Biji Jagung*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawan, O. 2001. *Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Jakarta: Depdiknas.
- Sagara, Y. 1990. *Pengeringan Bahan Olahan dan Hasil Pertanian dalam Academic of Graduate Program. The Faculty of Agricultural Engineering and Technology, Bogor Agriculture University. Keteknikaan Pertanian Tingkat Lanjut*. Bogor: UPT Produksi Media Informasi, Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Setijahartini, S. 1985. *Pengeringan Agroindustri*. Bogor: Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fateta. IPB.
- Sudaryanto, Soetrisno, A., dan Emi. 2005. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknologi Mesin Pertanian*. Bandung: Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Sumardi H.S., S. Rakhmadiono, dan T.A. Sinawang. 2001. *Mempelajari Karakteristik Alat Pengering Buatan untuk Prosesing Buah Panili*. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 10. No. 3:30-37.
- Supriyono. 2003. *Mengukur Faktor – Faktor dalam Proses Pengeringan*. Jakarta: Gramedia.
- Sukmawati, C.C.E. Margan, A. Alamsyah, dan S. Saloko. 2007. *Performansi Teknis dan Evaluasi Ekonomi Pengeringan Listrik Biaya Rendah untuk Petani/Kelompok Tani Jambu Mete*. Mataram: Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.
- Tjahjadi, C, dan Herlina Marta. 2011. *Pengantar Teknologi Pangan*. [Skripsi] Bandung: Universitas Padjajaran.
- Tranggono, Suhardi, S. Naruki, A. Murdiati, dan Sudarmanto. 1990. *Petunjuk Praktikum Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi. UGM.
- Witarsa. 2004. *Pengujian Kinerja Mesin Pengering Tipe Efek Rumah Kaca (ERK) Berenergi Surya dan Biomassa untuk Pengeringan Biji Pala (Myristica sp.) di UD. Sari Awi, Ciherang Pondok, Caringin, Bogor*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yadollahinia, A.R., M. Omid and S. Rafiee. 2008. *Design and Fabrication of Experimental Dryer for Studying Agricultural Products*. Int. J.Agric.Bio., Vol. 10:61-65.