

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Anonim, 2011. Gambar Kapulaga. Mipa-farmasi.blogspot.com.
- Anonim, 2011. *Optimasi Proses Pengeringan Bahan Pangan*. <http://btagallery.blogspot.com/2010/07/optimasi-proses-pengeringan-bahan.html> 29 November 2014.
- Backer, Sumardi, dan Maryani, 1968. *Kedudukan Taksonomi Kapulaga*. <http://www.google.com/url?q=http://e-journal.uajy.ac.id/1253/3/2BL01090.pdf> 29 November 2014.
- BPS, 2013. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi*. Januari. Sumatera Barat. Padang. 243 hal.
- Desrosier, N. W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Edisi III. Penerjemah Muchji Mulyohardjo. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Estiasih, Teti dan Ahmadi Kgs, 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Bumi Aksara. Malang.
- Fachriyah dan Sumardi, 2007. *Sebagai Bahan Rempah-Rempah*. <http://e-jurnal.uajy.ac.id/1253/3/2BL01090.pdf> 29 November 2014.
- Hall, D. W, Drazat 1980. *Proses Pengeringan*. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Sumatera Utara.
- Haryanto, 2006. *Khasiat Kapulaga*. <http://e-jurnal.uajy.ac.id/1253/3/2BL01090.pdf> 29 November 2014.
- Hasibuan, R. 2005. *Proses Pengeringan*. Fakultas Teknik Kimia. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Heyne, K., (1988). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid 1. Terjemahan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Hianto, 2009. *Karakteristik kadar air kapulaga*.pdf 28 Februari 2015.
- Himran, S. 2011. *Kajian Pada Alat Pengering Gabah Dengan Tungku Sekam Sebagai Pemanas Udara Pengering*. Mekanika, Jurnal Teknk Mesin dan Industri. Makassar.
- Muchtadi dan Tien, R. 1989. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Institut Pertanian Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.
- Nay, 2007. *Pengeringan cabinet dryer*. <http://naynienay.wordpress.com>. 29 November 2014.
- Purnomo, H. 1995. *Aktifitas Air dan Peranannya dalam Pengawetan Pangan*. UI-Press, Jakarta.
- Ramelan, A.H., Parnanto, R.N., Kawiji. 1996. *Fisika Pertanian*. UNS-Press.

Santoso Hyronimus Budi, 2006. *Kapulaga*. Yogyakarta: Kanisius.

Sinaga, E. 2008. *Kegunaan Kapulaga*. <http://e-jurnal.uajy.ac.id/1253/3/2BL01090.pdf> 29 November 2014.

SNI, 1992. Persyaratan Mutu Kapulaga SNI 01-3180-1992.

Sudaryanto dkk. 2005. *Teknik Penanganan Hasil Pertanian*. Bandung : Pustaka Giratuna.

Supriyono, 2003. *Mengukur Faktor - Faktor dalam Proses Pengeringan*. Gramedia, Jakarta.

Susilo, 2012. *Studi Sebaran Suhu dan RH*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 13 No.2. Agustus 2012.

Tapotubun Adawyah M. 2006. *Pengaruh Waktu Pengeringan Terhadap Dendeng Ikan Selama Penyimpanan*. Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.

Winarno, F., G., 1996, *Teknologi Pengolahan Kapulaga*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta

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. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yadollahinia, A.R., M. Omid and S. Rafiee. 2008. *Design and Fabrication of Experimental Dryer for Studying Agricultural Products*. Int. J. Agri.Bio., Vol. 10, Page 61-65.

Yani, E., Abdurrachim, Pratoto, A. 2009. *Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung*. Teknik A. 2 (31). Hal 33.

Zaelani Kartini, MP, Rahma Nurdiani, Spi, Ir. Sridayuti. 2004. *Diktat Mata Kuliah Teknologi Hasil Perikanan I Fakultas Universitas Brawijaya Malang*.

