

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Kamaruddin. 2003. *Fish Drying Using Solar Energy. Lectures and Workshop Exercises on Drying of Agricultural and Marine Products. Regional Workshops on Drying Technology*. Jakarta. 159-191.
- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Bala, B.K. 1997. *Dryng and Storage of Cereal*. Garins-Science Publishers, Inc USA.
- Burlian, F dan Firdaus, A. 2011. *Kaji Eksperimental Alat Pengering Kerupuk Tenaga Surya Tipe Box Menggunakan Konsentrator Cermin Datar*. Seminar Nasional AVoER ke-3. Palembang. 26-27 Oktober 2011.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2006. *Statistik Perkebunan Indonesia, Lada*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. Jakarta. 28 hal.
- Ditjenbun. 2010. *Statistik Perkebunan Indonesia, Lada*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta. 34 hal.
- Frazier, W.C. dan Westhoff, D.C. 1978. *Food Microbiology 4th edition*. New York: McGraw- Hill Book. Publishing. Co. Ltd.
- Girisonta. 1980. *Bercocok Tanam Lada*. Kanisius. Jakarta. 128 hal.
- Himran, S. 2011. *Kajian Pada Alat Pengering Gabah dengan Tungku Sekam Sebagai Pemanas Udara Pengering*. Mekanika, Jurnal Teknik Mesin dan Industri. Makassar.
- International Pepper Community*. 2004. *Pepper Production Guide For Asia and The Pasific*. www.ipcnet.org. Diakses tanggal 20 Maret 2015.
- Manohara, D dan Wahyuno, D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (BALITRO). Bogor. 41 hal.
- Mujumdar, A.S. 2004. *Guide To Industrial Drying Principles. Equipment And New Developments*. IWSID. Mumbai. India.
- Mulyantara, L.T., Nelwan, L.O., Agustina, S.E., Widodo, T.W. 2008. *Simulasi Pengeringan Jagung Pipilan Menggunakan Alat Pengering Surya Tipe Efek Rumah Kaca (ERK)-Hybrid dengan pengering Silinder Berputar*. Enjiniring Pertanian. 6 (2). Hal 99.
- Napitupuluh, H.F dan Tua, P.M. 2012. *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Kakao dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 7,5 kg Per-Siklus*. Dinamis. 2 (10). Hal 18.

- Nurdjannah, N. 2006. *Perbaikan Mutu Lada dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing di Pasar Dunia*. Perspektif. 5 (1). Hal 13-25.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2012. *Pedoman Penanganan Pasca Panen Lada*. Permentan. OT 140 (9). Hal 25.
- Prasetyo, T., Kamaruddin, A., Made, I.K.D., Armansyah, H.T., Leopold, N. 2008. *Pengaruh Waktu Pengeringan dan Tempering Terhadap Mutu Beras pada Pengeringan Gabah Lapisan Tipis*. Ilmiah Semesta Teknika. 11 (1). Hal 29-37.
- Ramelan, A.H., Parnanto, R.N., Kawiji. 1996. *Fisika Pertanian*. UNS-Press.
- Risfaheri. 2012. *Diversifikasi Produk Lada (Piper nigrum L.) untuk Peningkatan Nilai Tambah*. Buletin Teknologi Pasca Panen Pertanian. 8 (1). Hal 12.
- Riska, L., Arlanta, R.S., Sumardiono, S. 2013. *Studi Eksperimental Alat Pengeringan Gabah Sistem Resirkulasi Kontinyu Tipe Konveyor Pneumatic*. Teknologi Kimia dan Industri. 2 (2). Hal 122-129.
- Rismunandar dan Riski, M.H. 2007. *Lada Budi Daya dan Tata Niaga*. Jakarta. Penebar Swadaya. 140 hal.
- Sagara, Y. 1990. *Pengeringan Bahan Olahan dan Hasil Pertanian dalam Academic of Graduate Program. The Faculty of Agricultural, Engineering and Technology, Bogor Agriculture University*. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. UPT Produksi Media Informasi, Lembaga Sumber daya Informasi IPB. Bogor.
- SNI. 1995. *Persyaratan Mutu Lada SNI 01-0004-1995*.
- Sudaryanto, dkk. 2005. *Teknik Penanganan Hasil Pertanian*. Bandung. Pustaka Giratuna.
- Sudrajat, H. 2004. *Pengaruh Ketebalan Irisan dan Lama Perebusan (Blanching) Terhadap Gambaran Makroskopis dan Kadar Minyak Atsiri Simplisia Dringo (Acorus calamus, L.)*. Media Litbang Kesehatan. 14 (4).
- Tim Bina Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Lada*. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal.
- Tranggono, Suhardi, S., Naruki, A., Murdiati dan Sudarmanto. 1990. *Petunjuk Praktikum Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Usmiati, S. dan Nurdjannah, N. 2006. *Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih*. Teknologi Industri Pertanian. 16 (3).

- Yani, E., Abdurrachim dan Pratoto, A. 2009. *Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung*. TeknikA. 2 (31). Hal 33.
- 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.
- Yuhono, J.T. 2007. *Sistem Agribisnis Lada dan Strategi Pengembangannya*. Litbang Pertanian. 26 (2). Hal 76.

