

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. 2003. Fish Drying Using Solar Energy. Lectures and Workshop Exercises On Drying of Agricultural and Marine Product. ASEAN SCNR CER Adawyah, R. (2008). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 1-79.
- Ahmad Syuhada. 2001. “Peralatan Pengaturan Penyeragam Temperatur untuk Lemari Pengeriing.”. Dalam E-Journal Prosiding Seminar Nasional Energi & Managemen. Hal. 45-50.
- Ahmad Syuhada. 2004. “Pengeriing Ikan Tongkol Kukus Dengan Menggunakan Energi Panas Hasil Pembakaran”. Dalam E-Journal Prosiding Seminar Energi & Manajemen (E &M-2004) Hal. 6467.
- Aritesty E. 2013. Uji performansi alat pengeriing efek rumah kaca (ERK) hybrid tipe rak untuk pengeriingan temulawak (*Curcuma xanthorizza* Roxb.) [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Basunia M.A. and Abe T., (2001). The thin -layer solar drying characteristics of rough rice under natural convection. *Journal of Food Engineering*, 47, 295-301.
- Connell, J.H. 1980. “*Quality deterioration and defects in product*”. In E-Journal Control of fish quality:4 England. Fishing New Books Ltd. 56-105.
- Coto, Z. 1979. Teknik Efisiensi Penggunaan Energi Kayu Bakar. Prosiding Seminar Peningkatan Penyediaan dan Pemanfaatan Kayu Sebagai Sumber Energi. Bogor 9 September. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB. Hlm 89-90.
- Heruwati, E.S. 2002. “*Prospek dan Peluang Pengembangan, Pusat Riset Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*” Dalam E-Journal Pengolahan Ikan secara Tradisional. Litbang Pertanian. Vol.21(3). 92-99.
- Ismoyo, W. 2017. Unjuk Kerja Alat Pengeriing Model Ait (Aisian Institute of Technology) Untuk Pengeriingan Kerupuk. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Kothandaraman, C. P. (2006). Fundamentals Heat and Mass Transfer (3rd ed.). hlm 128-129.
- Kreith, F., Kreider, J.F, 1978; *Principles of Solar Engineering*, Hemisphere Publishing Corporation, New York.
- Masyamsir, 2001. Penanganan Hasil Perikanan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 2013. Prinsip Proses dan Teknologi Pangan. Cetakan kesatu. Bandung: Alfabeta, cv.
- Mukaminega D, 2008. Hybrid Dryer (Solar and Biomass Furnace) to Address the Problem of Post Harvest Losses of Tomatoes in Rwanda. Van Hall Larenstein. Wageningen. Netherland.
- Napitupulu, F.H. dan P.M. Tua. 2012. “Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg PerSiklus”. Jurnal Dinamis. Vol. II. Hal. 8-18.
- Parasad, Vijay VK, Tiwari, Sorayana VPS.2006. Study on performance evaluation of hybrid drier for tumeric drying at village scale. Journal of Food Engineering. 75(4): 497-502
- Putra, G.M.D., Sutoyo, E. dan Hartini, S. (2014). “Uji Kinerja alat pengering efek rumah kaca (ERK) hybrid dengan tungku biomassa sebagai sistem pemanas tambahan untuk pengeringan biji pala (*Myristica sp*)”. Dalam E-Jurnal Teknologi Pertanian Lampung. Vol. 3(2): 183-194.
- Putra, M.A. 2018. Uji Kinerja Alat Pengering Silinder Vertikal pada Proses Pengeringan Jagung (*Zea mays ssp.mays*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rajkumar P., Kulanthaisami S. 2006. Vacuum Assisted Solar Drying of Tomatoes Slices. ASABE Annual International Meeting, Portland, Oregon.
- Safrizal, R. 2010. “Kadar Air Bahan. Laporan Hasil Penelitian”. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Lumpur, Malaysia.
- Sara, O. N, T. Pekdemir, S. Yapici and H. Ersahan. 2000. “Thermal Performance Analysis for Solid and Perforated Blocks Attached on a Flat Surface in Duct Flow”. In E-Journal Energy Conversion & Management. 41, 10101028.
- Saravanan, D., Wilson, V.H. dan Kamarasamy, S. (2014). “Design and thermal performance of solar biomass hybrid dryer for cashew drying”. Dalam E-Jurnal Mechanical Engineering. Vol; 12(3): 277-288.
- Soemarwoto *et al.* 1979. Sistem “Agroforestry” Tradisional Sebagai Sumber Kayu Bakar. Prosiding Seminar Peningkatan Penyediaan dan Pemanfaatan Kayu Sebagai Sumber Energi. Bogor, 9 September. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB. Hlm 27-33.
- Suharto. 1991. Teknologi Pengawetan Pangan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Susilo, B. dan Okaryanti, R.W. (2012). “Studi sebaran suhu dan RH mesin pengering hibrid chip mocaf.”. Dalam E-Jurnal Teknologi Pertanian. Hal. 13(2) Vol: 88-96.
- Suwarno dan Prasetyo, T. 2008. Pembuatan Alat Pengering Ikan Teri Hitam Dengan Sistem Udara Hembus Berkapasitas 12 kg Ikan Basah. Jurnal Orbit. Vol. 4 No. 3. Hal. 436-441. (download: 14 Desember 2011).

Yani, E., Abdurrachim, dan A. Pratoto. 2009. "*Penghitungan Efisiensi Kolektor Surya Pada Pengering Surya Tipe Aktif Tidak Langsung Pada Laboratorium Surya ITB*". Dalam E-Journal Engineering. No. 31. Vol. 2. Hal. 20-25.