

DAFTAR PUSTAKA

- Herdeson, S.M. dan R.L. Perry. 1976. "Agricultural Process Engineering 3th Edition". USA: The AVI Publishing Company. Inc., Wesport Connecticut.
- Supriyono.2003. *Mengukur Faktor-Faktor Dalam Proses Pengerinan*. Jakarta: Depdiknas. Halaman 12.
- Holman, J.P. 1994. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darta Sembiring dkk, *Kontribusi Penggunaan Energi Surya Pada Sistem Pengerinan Biji Kakao Basah (BKB) di Pabrik Pengerinan Biji Kakao (PPKB) Kebun Adolina PTP-IV Medan*, Buletin Utama Tahun 2005, Volume 9 No. 2, Hal. 121-132.
- Fagunwa, A.O., Koya, O.A., Faborode, M.O., *Development of an Intermittent Solar Dryer for Cocoa Beans*, The CIGR Ejournal, July 2009, Manuscript number 1292, Vol. XI
- Fudholi, A., Sopian, K., Ruslan,M.H., Alghoul, M.A., Sulaiman, M..Y., 2009, Review of solar dryer for agricultural and marine products, Solar Energy Research Institute,Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi Selangor Malaysia.
- Hasan, A. *Penelitian Pemanfaatan Langsung Sumber Energi Panas Bumi untuk Pengerinan Kakao (Cokelat)*, Journal Sains dan Teknologi Indonesia, Desember 2008,Vol. 10, No. 3, hal. 135-141.
- Ndukwu. M. C., *Cocoa Bean (Theobroma cacao L.) Drying Kinetics*,Chilean Journal of Agricultural Research, 2010, 70(4), 633-639.
- Ruku, S., dkk., *Penggunaan Alat Pengerin Kakao Modifikasi BPTP Sultra*, Petunjuk Teknis Teknologi Pertanian, 2005.
- SNI 7467, *Mesin Pengerin kopi dan kakao tipe bak datar - Syarat mutu dan cara uji*,Badan Standardisasi Nasional, 2008.
- Susanto Johanès dan Fathurahman, 2012, *Kajian Eksperimental Perpindahan Kalor Pada Alat Pengerin Biji Kakao Bertingkat*, Laporan akhir pelaksanaan kegiatan penelitian, Sekolah Vokasi UGM.

Susanto J., dkk., 2013, *Alat Pengereng Biji Kakao Yang Ekonomis Untuk Kelompok Tani Di Dusun Gumawang Desa Putat Kecamatan Patuk Gunung Kidul*, Laporan akhir pelaksanaan kegiatan pemanfaatan hasil penelitian dan penerapan teknologi tepat guna, LPPM UGM.

Susanto J., dkk., 2014, *Rancang Ulang Alat Pengereng Biji Kakao yang Praktis & Ekonomis untuk Kelompok Tani "Ngudi Mulyo" di Dusun Banjaran Kalibawang*, Laporan akhir pelaksanaan kegiatan pemanfaatan hasil penelitian dan penerapan teknologi tepatguna, LPPM UGM.

<https://anktani.wordpress.com/2013/11/24/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao-theobroma-cacao-1/>

<http://www.teknologi-pertanian.com/2012/04/pengeringan-kakao.html>

<https://books.google.co.id/books?id=7kkVK3omTCAC&pg=PA567&lpg=PA56&dq=Table+A1.24+Thermophysical+properties+of+cocoa+butter,+coco+mass+and+chocolate&source=bl&ots=85nAfgHDR&sig=Fms5VoxDkZCevEVqIzpIq3Q18&hl=id&sa=X&ved=0CCAQ6AEwAGoVChMI5PetKvwXwIVh46OCh2PfgnY#v=onepage&q=Table%20A1.24%20Thermophysical%20properties%20of%20cocoa%20butter%2C%20cocoa%20mass%20and%20chocolate&f=false>