

DAFTAR PUSTAKA

- Darta Sembiring dkk, Kontribusi Penggunaan Energi Surya Pada Sistem Pengeringan Biji Kakao Basah (BKB) di Pabrik Pengeringan 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
- Gunarif Taib, Operasi Pengeringan pada Pengolahan Hasil Pertanian, Madyatama sarana Perkasa, Jakarta 1987.
- Hatmi, Retno Utami., dan Sinung Rustijarno. 2012. Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01-2323-2008. BPTP Yogyakarta
- Hasan, A. Penelitian Pemanfaatan Langsung Sumber Energi Panas Bumi untuk Pengeringan Kakao (Cokelat), Journal Sains dan Teknologi Indonesia, Desember 2008, Vol. 10, No. 3, hal. 135-141.
- J.P.Holman, Perpindahan Kalor, Penerbit Erlangga, Jakarta 1993.
- Ndukwu. M. C., Cocoa Bean (*Theobroma cacao* L.) Drying Kinetics, Chilean Journal of Agricultural Research, 2010, 70(4), 633-639.
- Prawoto, A. dan Sulistyowati. 2001. Sifat-sifat fisiko Kimia lemak kakao dan faktor-faktor yang berpengaruh. Pusat Penelitian Perkebunan. Jember.
- Ruku, S., dkk., Penggunaan Alat Pengereng Kakao Modifikasi BPTP Sultra, Petunjuk Teknis Teknologi Pertanian, 2005.
- SNI 7467, Mesin Pengereng kopi dan kakao tipe bak datar - Syarat mutu dan cara uji, Badan Standardisasi Nasional, 2008,