

## 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.
- Susanto J., dkk., 2014, 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.