

DAFTAR PUSTAKA

- Aak.1980. Budidaya Tanaman Kopi. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Biji Kopi. SNI 01-2907-2008. Standar Nasional Indonesia: Jakarta
- Brooker, D.B. 1992.Drying and Storage of Grain and Oilseeds. Van Nostrand Reinhold: New York
- Desmorieux, Helene. Cella Diallo dan Yezouma Coulibaly. 2008. Operation simulation of a convective and semi-industrial mango dryer. Journal of Food Engineering. Elsevier.
- Earle, R. L. 1999. Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan. Penerjemah Z. Nasution. Sastra Hudaya: Bogor
- Jumari, A. dan Purwanto, A. 2005. Design of Rotary Dryer for Improving The Quality of Product Semi Organic Phosphate Fertilizer. Jurusan Teknik Kimia, FT UNS: Solo.
- Masyitah, Z. 2006. Perpindahan Panas. Diakses dari internet pada tanggal 21 Januari 2015 dari situs: <http://www.E-learning.com>.
- Munir, Rinaldi. 2008. *Metode Numerik Revisi Kedua*. Bandung: Informatika
- Nugroho, J. W. K. 2014. Hand book Bahan Ajar Pelatihan Teknik Pengeringan. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM: Yogyakarta
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sousa, J. de dan Roberto, C. D. 2008. New Technologies for The Drying of Coffee. FAO dan University of Vicosa: Brasil.
- Toib, G. 1988. Operasi Pengeringan pada Hasil Pertanian. PT. Mediatama Sarana Prakasa: Jakarta
- Sri Najiyati dan Danarti. 2004 . Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yani, E. Dan Fajrin, S. 2013. Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara Pada Solar Dryer. Vol. 20 No. 1 April 2013. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas: Padang