

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1980. *Bercocok Tanam Kopi*. Kanisius: Yogyakarta
- Andriyani, A. 2009. *Perpindahan Panas dan Massa pada Pengeringan Jahe dengan Memanfaatkan Efek Rumah Kaca*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM: Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008. Standar Nasional Indonesia: Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Mesin Pengering Kopi dan Kakao Tipe Bak Datar – Syarat Mutu dan Cara Uji*. SNI 7467:2008. Standar Nasional Indonesia: Jakarta
- Brooker, D. B. 1974. *Drying Cereal Grains*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut: USA
- Brooker, D.B. 1992. *Drying and Storage of Grain and Oilseeds*. Van Nostrand Reinhold: New York
- Cengel, Y. A. 1998. *Heat Transfer A Principal Approach*. The McGraw-Hill Companies Inc.: USA
- Charm, S. E. 1971. *The Fundamental of Food Engineering*. 2nd Edition. The AVI Publishing Company Inc.: USA
- Ciptadi, W. dan Nasution, M. Z. 1985. *Pengolahan Kopi*. Agro Industri Press, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, FATETA, IPB: Bogor
- Dwi Sukma, I. W. 2009. *Heat Exchanger*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung: Lampung



- Earle, R. L. 1982. *Unit Operation in Food Processing*. Pergamon Press Ltd.: USA
- Earle, R. L. 1999. *Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan*. Penerjemah Z. Nasution. Sastra Hudaya: Bogor
- Haarer, A. E. 1971. *Coffee Growing*. Oxford University Press: London
- Halimatuddahlia. 2013. *Jenis-Jenis Alat Pengering*. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara: Medan
- Hall, C. W. 1957. *Drying and Storage of Agriculture Crops*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut: USA
- Henderson, S. M. dan Perry, R. L. 1976. *Agricultural Process Engineering*. 3<sup>rd</sup> Edition. The AVI Publishing Co., Inc, Westport, Connecticut: USA
- Heldman dan Lund. 1992. *Handbook of Food Engineering*. Marcell Dekker: New York
- Heldman, D. R. dan Singh, R. P. 2001. *Introduction to Food Engineering*. 3<sup>rd</sup> Edition. Academic Press: London
- Hidayati, I. 2010. *Perpindahan Panas dan Massa Serta Perubahan Sifat Fisik Biji Kopi Selama Penyangraian Secara Konveksi*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM: Yogyakarta
- 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
- Krokida, M. K. 2000. *Water Loss and Oil Uptake as a Function of Frying Time*. Journal of Food Engineering Vol. 44 (200) p. 39-46. National Technical University of Athens: Yunani



- Lewis, M. J. 1987. *Physical Properties of Food and Food Processing Systems*.  
Ellis Horwood dan VCH Verlagsgesellschaft: Inggris dan Jerman
- Masyitah, Z. 2006. *Perpindahan Panas*. Diakses dari internet pada tanggal 17  
November 2014 dari situs: <http://www.E-learning.com>
- Mulato, S., dkk. 2006. *Teknologi Proses dan Pengolahan Produk Primer dan  
Sekunder Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia: Jember
- Najiyati, S. dan Danarti. 1990. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*.  
Penebar Swadaya: Jakarta
- Nugroho, J. W. K. 2014. *Handbook Bahan Ajar Pelatihan Teknik Pengeringan*.  
Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM:  
Yogyakarta
- Rahman dan Yuyun. 2005. *Penanganan Pascapanen Cabai Merah*. Kanisius:  
Yogyakarta
- Ridwan. 2004. *Analisis Dampak Kebijakan Terhadap Produksi dan Permintaan  
Kopi di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Diakses dari internet pada tanggal 10  
November 2014 dari situs: <http://library.usu.ad.id/download/fp/tekper-ridwansyah4.pdf>
- Rifani, W. dan Nisa, N. I. F. 2011. *Simulasi Proses Pengeringan Pupuk ZA  
Dalam Rotary Dryer*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Sabapathy, N. 2005. *Heat and Mass Transfer During Cooking of Chickpea-  
Measurement and Computational Simulation*. University of  
Saskatchewan: Kanada



- Sousa, J. de dan Roberto, C. D. 2008. *New Technologies for The Drying of Coffee*.  
FAO dan University of Vicosa: Brasil
- Sun, D. dan Woods, J. L. 1994. *Low-Temperature Moisture Transfer  
Characteristic of Barley: Thin-Layer Models and Equilibrium  
Isotherms*. Journal of Agricultural Engineering Res. 59:273-283:  
Inggris
- Toib, G. 1988. *Operasi Pengeringan pada Hasil Pertanian*. PT. Mediatama  
Sarana Prakasa: Jakarta
- Wartono. 1997. *Peningkatan Laju Pengeringan Umbi-Umbian dengan Puffing  
Gas CO<sub>2</sub> dan Udara*. Jurusan Teknik Pertanian FTP UGM:  
Yogyakarta
- Widyotomo, S. dan Purwadaria, H. K.. 2011. *Pengembangan Model Matematik  
Laju Penurunan Kafein dalam Biji Kopi dengan Metode Pelindian*.  
Pelita Perkebunan, Puslitkoka: Jember
- Yahmadi, M. 2005. *Pemasaran Kopi Indonesia di Pasaran Global*. Buletin No. 6.  
AEKI: Jawa Timur
- 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