

DAFTAR PUSTAKA

AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia). 2014. Laporan Pasar Kopi. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia, Jakarta.

Abdullah K. (2007). *Acceleration of Rural Industrialization Using Renewable Energy Technology*. Dalam : Abdullah, K (ed). Teknologi Berbasis Sumber Energi Terbarukan Untuk Pertanian. Creatia-IPB.

Al-Naema MA, F. I. (2016). *Modelling of a Modular Indirect Natural Convection Solar Dryer*. Palma de Mallorca (ES), 11–14.

Djatmiko, Agoes Tri Wahyoe. (1986). Desain dan Uji Penampilan Tungku Bahan Bakar Arang dengan Pemberian Sekat Udara , 27-29.

Febriyantika. (1998). Studi Kelayakan Kulit Kakao Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Tungku Biomassa.

Darmawan, Harsokusomo. 2000. Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk). ITB Press, Bandung.

Henderson, S. M. and R. L. (1976). *Agricultural Process Engineering*. The AVI Publishing Co. Inc., Wesport, Connecticut.

Holman, J. P. (1986). *Heat Transfer 6th ed.* (E. Jasifi (ed.); 6th ed.). Erlangga.Jakarta.

Kreith, F. D. J. F. K. (1978). *Principles Solar Engineering*. Mc Graw Hill Book Company. Mishawaka, IN, U.S.A

Mwithiga G, K. S. (2006). *Performance of a solar dryer with limited sun tracking capability*. *J Food Eng*, 74, 247–252.

Pangavhane DR, Sawhney RL, S. P. (2002). *Design, development and performance testing of a new natural convection solar dryer*. *Energy*, 579–590.

Russon JK, Dunn ML, S. F. (2009). *Optimization of a Convective Air Flow Solar Food Dryer*. *Int J Food Eng*, 5(1), 8.

Utami, Y. (2008). Desain Dan Uji Unjuk Kerja Tungku Kerja Tungku Briket Biomassa.

Welty, J. R. (1974). *Engineering Heat Transfer*. Departement of Mechanical Engineering. Oregon State University, USA