

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah K. 2007. *Acceleration of Rural Industrialization Using Renewable Energy Technology*. Dalam : Abdullah, K (ed). *TEKNOLOGI BERBASIS SUMBER ENERGI TERBARUKAN UNTUK PERTANIAN*. CREATA-IPB.
- Al-Naema MA, F. I. 2016. Modelling of a Modular Indirect Natural Convection Solar Dryer. *Palma de Mallorca (ES)*, 11–14.
- Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia (AEKI). 2014. *Laporan Pasar Kopi*.
- Harsokusoemo. 2000. *PENGANTAR PERANCANGAN TEKNIK (PERANCANGAN PRODUK)*. DITJEN DIKTI – DEPDIKNAS.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. *No Title*.  
[http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/%0AGambar/file/statistik/2015/KOP I 2013 -2015.pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/%0AGambar/file/statistik/2015/KOP%20I%202013%20-2015.pdf)
- Kothandaraman CP. 2006. Heat and Mass Transfer. In *New Age International Publisher*.
- Kurniawan, E. 1999. *Kinerja pengeringan Kopi dengan Sumber Energi Tungku Kayu dan Kolektor Matahari*.
- Madhlopa A, N. G. 2007. Solar dryer with thermal storage and biomass-backup heater. *Sol Energy*, 81(4), 449–462.
- Mursalim. 1995. *Uji Penampilan Sistem Pengering Kombinasi Energi Surya dan Tungku Batu Bara dengan Bangunan Tembus Cahaya Sebagai Pembangkit Panas untuk Pengeringan Vanili (Vanilla Planivora)*.
- Murti MR. 2010. Performansi Pengering Ikan Aliran Alami memanfaatkan Energi Kombinasi Kolektor Surya dan Tungku Biomassa. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram*, 4(2), 93–98.

- 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*, 27, 579–590.
- Sopyan, I. 2001. *Rancangan Awal Alat Pengering Energi Matahari (Solar Dryer) Untuk Pengeringan Rumput Laut*.
- Taib, Gunarif, Gumbira Said, dan S. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa.