

DAFTAR PUSTAKA

- Duffie, J.A. dan W.A. Beckman. 1974. *Thermal Processes*. Wiley Inter-Science Publications. New York. Amerika Serikat. 919 Hal.
- Haryanto, A. 1998. *Kajian Unjuk Kerja Termal Kolektor Surya Tipe Talang Parabolik dengan Pemasangan Tetap Arah Timur – Barat*, Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. 82 halaman.
- Made, S. dan K. Astawa. 2011. Performasi Kolektor Surya Tubular Terkonsentrasi Dengan Pipa Penyerap Dibentuk Anulus Dengan Variasi Posisi Pipa Penyerap. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Universitas Udayana. 5 (1) : 98-102.
- Martin, R. 2006. *Design of Solar Ovens for Use in the Developing World*. International Jurnal for Service Learning in Engineering. 2(1): 78-91.
- Marwani. 2011. *Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sriwijaya. Palembang. 10 hal.
- Mazen, M, Mohamed. A.H, Salah. A dan O. Badran. 2008. *Evaluating Thermal Performance of Solar Cooker under Jordanian Climate*. Departement of Mechanical Engineering. 15 hal.
- Muller, C. dan K. Schwarzer. 2004. *The Use of Solar for Improving The Living Conditions in Altiplano/Argentina*. Solar Global EV July.
- Noam, L. 1990. *Thermal Theory and Modeling of Solar Collector*. Mechanical Engineering. Cambridge M.A. 182 hal.
- Sudjatmiko, B. 2005. *Kompor Two in One Buatan Minto*. Jawa Timur: 2 hal.

- Scanlin, D. 1997. Indirect, Through-Pass, Solar Food Dryer. *Home Power* 57 (February/March 1997). 72 Hal.
- Wilson, M. dan G. J. Maryam. 2000. The Feasibility of Introducing Solar Oven to Rural Women in Maphephethe. *Journal of Family Ecology and Consumer Sciences*. 28: 54-60.
- Yazmendra, R. 2004. Optimasi Udara Panas Keluaran Kolektor Energi Surya. *Jurnal Teknik Mesin*. Politeknik Negeri Padang. 1 (1) : 28-33.
- Yousif, E. T. and O. Badran. 2012. Thermal Evaluasion of a Sun Tracking Solar Cooker. *Energy and Environment*. 3 (1) : 83-90.