

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H, Tesla Pinantun. *Analisis Performansi Solar Collector Pelat Datar Finned Absorber Terhadap Efisiensi Termal Sistem Solar Drying*. Bandung : Telkom University, 2015.
- [2] Mimin Septiani, Fevi Elviani Rezqi, Nurhilaliah. *Energi Panas Matahari Sebagai Energi Alternatif*. Makassar : Universitas Muslim Indonesia, 2013.
- [3] Solar Water Heating. *National Renewable Energy Laboratory*. [Online] Maret 1996. [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.nrel.gov/docs/legosti/fy96/17459.pdf>.
- [4] Hartono Budi Santoso, Agung Harjatmo, Arya Wulung, Suwidodo. *Pembuatan Solar Collector Sistem Siklus Terbuka Dengan Alat Kontrol Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Yogyakarta : IST AKPRIND Yogyakarta, 2008.
- [5] Jenis-Jenis Pemanas Air Tenaga Surya. *Indoenergi*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.indoenergi.com/2013/06/jenis-jenis-pemanas-air-tenaga-surya.html>.
- [6] Jenis Sistem Pemanas Air Tenaga Surya. *Indoenergi*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.indoenergi.com/2013/06/jenis-sistem-pemanas-air-tenaga-surya.html>.
- [7] Bergman, Lavine, Incropera, DeWitt. *Introduction to Heat Transfer (sixth edition)*. New York : Wiley, 2011.
- [8] Pengertian Perpindahan Kalor. <http://www.informasi-pendidikan.com/>. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.informasi-pendidikan.com/2015/03/pengertian-perpindahan-kalor.html>.
- [9] Cengel, Yunus A. *Heat Transfer : A Practical Approach Second Edition*. New York : Mcgraw-Hill, 2003.
- [10] *Thermal Conductivity of some common Materials and Gases. The Engineering Toolbox*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] http://www.engineeringtoolbox.com/thermal-conductivity-d_429.html
- [11] *The Thermal Conductivity of Thermal Insulators. Electronics Cooling*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <https://www.electronics-cooling.com/2002/05/the-thermal-conductivity-of-thermal-insulators/>
- [12] Siklus Operasi Pemanas Air Tenaga Surya. *Indoenergi*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.indoenergi.com/2013/06/siklus-operasi-pemanas-air-tenaga-surya.html>
- [13] Keunggulan dan Kelemahan Berbagai Sistem Pemanas Air Tenaga Surya. *Indoenergi*. [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.] <http://www.indoenergi.com/2013/07/keunggulan-dan-kelemahan-berbagai.html>

[14] *Solar Water Heaters. Energysaver.* [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.]
<http://energy.gov/energysaver/solar-water-heaters>

[15] *Solar Water Heater. Sun Work Nepal.* [Online] [Dikutip: 19 Oktober 2016.]
<http://sunworksnepal.com.np/>