

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadhil, Muhammad. 2017. Kajian potensi energy surya di Indonesia <https://icare-indonesia.org/kajian-potensi-energi-surya-di-indonesia-2/>
(diakses pada 18 Maret 2018)
- [2] Gill, R.S. Sukhmeet Singh, dan Parm Pal Singh., 2012, "Low Cost Solar AirHeater", <http://elsevier.com/locate/enconman> (diakses pada 18 Maret 2018)
- [3] Abdillah, M.S. 2017. *Pembuatan dan Pengujian Kolektor Surya Double Cover dengan Susunan Kaca Penuh dan Susunan Kaca Bercelah*. Padang: Tugas Akhir Teknik Mesin UNAND.
- [4] Mahendra dan Ichسانی. 2014. *Studi Eksperimental Pemanas Air Tenaga Surya Pelat Absorber Type Sinusoidal dengan Variasi Terhadap Derajat Kevacuman dan Aspect Ratio*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS. Vol. 3, hal. 2. (diakses pada 18 Maret 2018)
- [5] David L. J. & Nicole J, "Solar Sponge The DIY Solar Air Heater". Artikel, <http://www.solarsponge.com/article.htm> (diakses pada 18 Maret 2018)
- [6] Zainuddin, D. 2010. *Teknologi Energi Surya II*. Padang: CV. Ferila.
- [7] Sorensen, B. 2004. *Renewable Energy*. London: Elsevier Academic Press
- [8] Zainuudin, D. 1988. *Solar Teknik I*. Padang: Universitas Andalas.
- [9] Zainuudin, D. 1988. *Solar Teknik II*. Padang: Universitas Andalas.
- [10] Ozisik, M. N., dan Bayazitoglu, Y. 1988. *Element of Heat Transfer*. Singapore: McGraw-Hill.
- [11] Holman, J. P. 1976. *Heat Transfer*. Amerika: McGraw-Hill.
- [12] Cengel, A. Y. 1988. *Heat Transfer A Practical Approach*. Second Edition. Singapore McGraw-Hill.