

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sucipta, Made. 2011. "Performansi Kolektor Surya Tubular Terkonsentrasi Dengan Pipa Penyerap Dibentuk Anulus Dengan Variasi Posisi Pipa Penyerap". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- [2] Marwani. 2011. "Potensi Penggunaan Kompor Energi surya untuk kebutuhan Rumah Tangga". Artikel, <http://eprints.unsri.ac.id/114/1/Pages.from.PROSIDING.AVOER.2011-11.pdf> (diakses 25 maret 2018)
- [3] Efirman, 2004. Perencanaan dan Pembuatan Kompor Surya Type Reflektor Parabola. Padang
- [4] Zainuddin, Dahnil. 2010. "Teknologi Energi Surya II". CV. Ferila. Padang.
- [5] Cengel, A. Yunus. 1988. "Heat Transfer Apractical Approach". McGraw-Hill, Second Edition. Singapore.
- [6] Zainuddin, Dahnil. 1988. "*Solar Technic II*". Universitas Andalas, Padang.
- [7] Zainuddin, Dahnil. 1988. "*Solar Technic I*". Universitas Andalas, Padang.
- [8] Ozisik, M. Necati. 1985. "*Heat Transfer*". McGraw-Hill, Singapore.
- [9] Ismantoalpha. 2009. "Macam-Macam Kolektor Surya". Artikel, <http://ismantoalpha.blogspot.com/2009/12/macm-macam-kolektor-surya.html>. (diakses 27 maret 2018)
- [10] Holman, J.P. "*Heat Transfer*". 1976. McGraw-Hill, Intenational Edition, Amerika.
- [11] Yunanda, Ferdian. 2013. "Pembuatan dan Pengujian Organic Rankine Cycle (ORC) Dengan Menggunakan Kolektor Linier Parabolik Sebagai Pemanfaatan Energi Panas Matahari". Padang.