

## 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] Ratri, Lintang Prastika dkk. 2015. "Desain, Perakitan dan Uji Coba Mini Parabolic Trough Collector (PTC) Sederhana". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung.
- [3] Zainuddin, Dahnil. 2010. "Teknologi Energi Surya II". CV. Ferila. Padang.
- [4] Cengel, A. Yunus. 1988. "Heat Transfer Apractical Approach". McGraw-Hill, Second Edition. Singapore.
- [5] Zainuddin, Dahnil. 1988. "Solar Technic II". Universitas Andalas, Padang.
- [6] Zainuddin, Dahnil. 1988. "Solar Technic I". Universitas Andalas, Padang.
- [7] Ozisik, M. Necati. 1985. "Heat Transfer". McGraw-Hill, Singapore.
- [8] <http://ismantoalpha.blogspot.com/2009/12/macm-macam-kolektor-surya.html>.
- [9] Holman, J.P. "Heat Transfer". 1976. McGraw-Hill, Intenational Edition, Amerika.
- [10] Yunanda, Ferdian. 2013. "Pembuatan dan Pengujian Organic Rankine Cycle (ORC) Dengan Menggunakan Kolektor Linier Parabolik Sebagai Pemanfaatan Energi Panas Matahari". Padang.