

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanto, Rudi. 2009. *Studi Pengumpulan Cahaya Oleh Kolektor Surya Berbentuk Parabola Untuk Hybrid Solar Lighting(HBL)*. Surakarta
- [2] Idawati Supu, Baso Usman, Selviani Basri, Sunarmi. 2016. *Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda*. Universitas Cokroaminoto Palopo
- [3] Lohat, San. 2018. *Perpindahan Kalor Secara Radiasi*. Nusa Tenggara Timur
- [4] Yuwaf, Salmi. 2018. *Solar Kolektor Parabola*. POLBAN
- [5] Maryanto. 2009. *Studi Eksperimental Pengaruh Cover Kaca Pada Unjuk Kerja Kompor Matahari Tipe Parabola Plat Stainless Steel*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin UNS Surakarta
- [6] Ambarita, Himsar. 2012. *Perpindahan Panas Konduksi dan Penyelesaian Analitik dan Numerik*. Medan: Departemen Teknik Mesin FT USU
- [7] Haris. "Alat Uji". 11 Oktober 2018. <https://www.alatuji.com/article>
- [8] Ardika Oki Pratama Suwito, Sudjud Darsopuspito. 2013. *Analisa Performa Kolektor Surya Tipe Parabolic Trough Sebagai Pengganti Sumber Pemanas Pada Generator Sistem Pendingin Difusi Absorpsi*. ITS: Teknik Mesin
- [9] Ahmad, Senoadi. (2015, Maret). Pemanfaatan Panas Energi Matahari (Solar Termal)[online]. Available: [www.energi-ku.com/2015/03/pemanfaatan-panas-sinar-matahari-solar.html](http://www.energi-ku.com/2015/03/pemanfaatan-panas-sinar-matahari-solar.html)
- [10] Ananto, Bayu, "Simulasi Perambatan Cahaya pada Serat Optik," Universitas Diponegoro, Semarang, pp.1-3, 2011.
- [11] Jorge Alexander Alarcón, Jairo Eduardo Hortúa, Andrea López G3.5 Mei 2013, "Design and construction of a solar collector parabolic dish for rural zones in Colombia," Tenciencia.
- [12] Septhio. 2 Juni 2016. Pemanfaatan Energi Surya. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jakarta