

## DAFTAR PUSTAKA

- Kern, Donald Q (1965). *Process Heat Transfer*. Mcgraw – hill International Book Company.
- Wirawan, Made dkk. (2015). Pengaruh Susunan Pipa Lualan Terhadap Pemanfaatan Kalor pada Kolektor Surya Plat Datar *Absorber Granite*. *Dinamika Teknik Mesin*. 5(1) : 50 – 55.
- Kristanto, Philip, & San Yoe Kiem. (2011). Pengaruh Tebal Plat dan Jarak Antar Pipa Terhadap Performansi Kolektor Surya Plat Datar. Universitas Kristen Petra.
- Sharma, C. (2014). *Experimental Study on an Enhanced Performance Solar Water Heater*. 20 – 25.
- Purnama, R., Kurniawan, E., & Ashari. (2015). Perancangan Alat Peraga Kolektor Surya Pemanas Air Guna Menjelaskan Suhu dan Kalor pada Kelas X SMA. Muhammadiyah Purworejo. *Jurnal Pendidikan*.
- Marbun. 2009. Optimasi Jumlah Pipa-Pemanas Terhadap Kinerja Kolektor Surya Pemanas Air. *Jurnal Teknologi*. Vol.1, No.1.
- Duffie, John A. Beckman, William A. (2013). *Solar Engineering Of Thermal Processes*. Solar Energy Laboratory University of Wisconsin-Madison.
- Frengky, Jacky Frans. 2016. *Pembuatan AlatPemanas Air Tenaga Surya Sederhana Untuk Mengetahui Laju Konveksi*. *Jurnal Penelitian* Hal 1-9.
- Handoyo, Ekadewi, dan Anggraini. 2011. Pengaruh Jarak Kaca Ke Plat Terhadap Panas Yang Diterima Suatu Kolektor Surya Plat Datar. *Jurnal Teknik Mesin* Vol.3 No.2
- Junianto A P dan Slamet R. 2019. *Perancangan Pemanas Air Tenaga Surya Pasif Kapasitas 20 Liter*. *Jurnal Media Teknologi*. Vol. 06 No. 01 Agustus 2019
- Prayoga Alvin, 2019. Pengaruh Jenis Plat Absorber pada *Solar Water Heater* Terhadap Efisiensi Kolektor. Skripsi. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ridwan, KA.,Aida, S., Ahmad, B.,Apriansyah, 2019. Kajian Rancang Bangun *Solar Water Heater* (SWH) Analisis Terhadap Koefisien Laju Konveksi dan Efisiensi Pemanasan Air. *Jurnal Kinetika*. Volume 10, No. 03.