

## DAFTAR PUSTAKA

- Caturwati dkk.2012. Peningkatan Efisiensi Absorpsi Radiasi Matahari Pada Solar Water Heater Dengan Pelapisan Warna Hitam. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol.05 No.1 Hal 1-7.
- C.P. Kothandarman. 1994. *Heat and Mass Transfer*
- Darmanto, Ganang dan Rusdi Sambada. 2018. Pemodelan dan Simulasi Pemanas Air Energi Surya dengan Kolektor Pipa Paralel. *Jurnal Penelitian* pp.272-279.
- Faisal Amir, Ahmad Syuhada, dan Hamdani. 2013. Pemodelan Dan Simulasi Perpindahan Panas Pada Kolektor Surya Pelat Datar. *Jurnal Ilmu Hukum Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*. Vol.1, No.4 Tahun 2013:2302-0180 pp.32-38.
- Frengky, Jacky Frans. 2016. Pembuatan Alat Pemanas Air Tenaga Surya Sederhana Untuk Mengetahui Laju Konveksi. *Jurnal Penelitian* Hal 1-9.
- Gunawan, Ari. 2021. Analisis Kemampuan Double Slope Solar Water Heater (SWH). *Jurnal Penelitian* Vol.01, No.4 Desember 2021 Hal 1-8.
- Harahap, Wahyu Pratama. 2021. Analisis Daya Solar Water Heater Dengan Perbedaan Ukuran Hexagonal Honeycomb Sebagai Penghantar Panas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]* Vol 1 Nomor 4 Desember 2021 Hal 1-10.
- Junianto, Anjas Putra dan Slamet Riyadi. 2019. Perancangan Pemanas Air Tenaga Surya Pasif Kapasitas 20 Liter. *Jurnal Media Teknologi* Vol.06 Nomor 1 Halaman 1-9.
- J. P. Holman , Heat Transfer Text Book, Sixth Edition, Mc Graw Hill Company, 1986.
- Rita, silvia dkk. 2016. Pembuatan Alat Pemanas Air Tenaga Surya Sederhana Untuk Mengetahui Laju Konveksi. Prodi Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan : Universitas Pasir Pengaraian.

