

## DAFTAR PUSTAKA

- Duffie, John A. Beckman, William A. (2013). *Solar Engineering Of Thermal Processes*. Solar Energy Laboratory University of Wisconsin-Madison.
- Holman, Jack P, Lloyd, Jhon.(2010). *Heat Transfer 10<sup>th</sup> Ed*. Mcgraw-hill International Book Company.
- Kern,Donald Q. (1965). *Process Heat Transfer*. Mcgraw-hill International Book Company.
- Kristanto, Philip., &San, Yoe Kiem. (2001). Pengaruh Tebal Plat Dan Jarak Antar Pipa Terhadap Performansi Kolektor Surya Plat Datar. Universitas Kristen Petra.
- Cengel, AYunus, Moran (2010). *Thermodynamics an Engineering approach*. Mcgraw-hill International Book Company.
- N,E Vijesundera, L.L Ah and L.E Tijoe. (1982). *Solar Energy*.
- Renggani, galuh. (2013). Pengaruh bentuk dan bahan pelat absorber pada solar water heater. Tegal : Universitas Pancasakti
- Simorangkir, Antonius. (2009). Pemanas air energi surya menggunakan kolektor pelat datar. 4(2) : 160-168
- Safe Drinking Water Foundation.(2008). *Ultrafiltration, Nanofiltration and Reverse Osmosis*.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika : tahun 2015 tentang Pemantauan Cuaca daerah Rejang Lebong, Curup *Heater*.
- SK PERMENKES : No. 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Kep. MENKES RI : No. 1405 tahun 2012 tentang Standar Temperatur Air Panas.