

## DAFTAR PUSTAKA

- Edi Sudrajat, Subur., & Santosa, Irfan. “*Perancangan Solar Water Heater Jenis Plat Datar Temperatur Medium Untuk Aplikasi Penghangat Air Mandi*”. Jurnal Teknologi Vol. 7, No. 2, Desember 2014 : 118-127.
- H. Perry, Robert., Chilton, CH. 1949. “*Perry’s Chemichal Book 5<sup>th</sup> Edition*”. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Ismail Thamrin. 2010. “*Rancang Bangun Alat Pengering Ubi Kayu Tipe Rak Dengan Memanfaatkan Energi Surya*”. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9. ISBN: 978-602-97742-0-7. Hal. MI545-MI549 Palembang.
- Kern, D. Q.. 1983. “*Process Heat Transfer*”. Tokyo : McGraw-Hill Book Company.
- Nazaruddin., Iskandar. “*Pembuatan Tangki Penyimpan Air Panas Tenaga Surya Menggunakan Bahan Serbuk Gergaji Batang Kelapa Sebagai Isolator*”. Jurnal Ilmiah Mekanik Vol. 2, No. 2, September 2016 : 85-91.
- Nurhalim, Ichwan. “*Rancang Bangun Dan Pengujian Unjuk Kerja Alat Penukar Kalor Tipe Serpentine Pada Split Air Conditioning Water Heater*”. Skripsi, Fakultas Teknik, Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia, Depok, 2011.
- Ridwan, K.A., Syarif, Aida., Buhori, Ahmad., & Apriansyah. 2018. “*Kajian Rancang Bangun Solar Water Heater (SWH) Analisis Terhadap Koefisien Laju Konveksi Dan Efisiensi Pemanasan Air*”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Setiawan, P. Dwi., & Purworaharjo, Wahyu. “*Analisis Rancang Bangun Pemanas Air Surya Serbaguna Berkapasitas 600 Liter/Hari (Studi Kasus Pada Pesantren Di Kuripan Lombok Nusa Tenggara Barat)*”. Jurnal Mekanik Vol. 10, No. 1, September 2011 : 22-28.
- Thirugnanasambandam, M., etal. 2010. “*A review of solar thermal technologies, Renewable and Sustainable Energy Reviews*”. 2010 : 312–322.