

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R.K., Ghani, Arrad., & Anggun R.N (2017) “Studi Eksperimental Pengaruh Perubahan Debit Aliran Pada Efisiensi Termal *Solar Water Heater* dengan Penambahan *Finned Tube*”. ISBN 978-602-99334-7-5
- Duffie A. John, Beckman A. William.1991. *Solar Engineering Of Thermal Processes*. John Wiley & Sons, Inc: New York.
- Haraki, Imad. Rangkuti, Ch.(2017) “Pengaruh Besar Laju Aliran air terhadap suhu yang dihasilkan pada pemanas air tenaga surya dengan pipa tembaga melingkar” Seminar Nasional Cendekiawan ke 3 ISSN (P) : 2460 - 8696
- Jacky Frans Frengky. *Pembuatan Alat Pemanas Air Tenaga Surya Sederhana Untuk Mengetahui Laju Konveksi*. Jurnal Fisika Universitas Pasir Pengaraian 2016.
- J.P. Holman. 1995. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*. Erlangga, Jakarta.
- Kalsum, Leila. Endang Supratiah. 2016. *Modul Kuliah Perpindahan Panas*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Kementerian Energi dan Sumber Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia. Data publikasi
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. International Student Edition, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Kristanto, Philip. James Laeyadi, (2011) “ *Kolektor Surya Prismatik*”. Jurnal Teknik Mesin Vol. 2, No.1, April 2001 : 22 – 28.
- M. Sumarsono. *Optimasi Jumlah Pipa-Pemanas Terhadap Kinerja Kolektor Surya Pemanas Air*. Jurnal Teknologi Energi, Vol.1, No.1, Agustus 2005.
- Permendagri No. 23 tahun 2006 tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum pada Perusahaan Daerah Air Minum
- Ramadhan, N., Soeparman, S. & Widodo, A. 2017. Analisis Perpindahan Panas pada Kolektor Pemanas Air Tenaga Surya dengan *Turbulence Enhancer*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.8, No.1 : ISSN 2477-6041.
- Rizki Ikhsan, Sudjito, dan Mega Nur Sasongko. *Studi Kinerja Solar Water Heater Double Plate Dengan Aliran Zig-zag Beralur Balok*. Jurnal Rekayasa Mesin, Universitas Brawijaya, Vol. 8, NO.1 Tahun 2017.
- Rizki Irawan. *Skripsi Pembuatan dan Pengujian Kolektor Surya Pelat Datar (Flat-Plate Collectors) Kondisi Steady Berdasarkan Standar EN 12975*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung 2016.