

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Energi Matahari*. http://id.wikipedia.org/wiki/Energi_surya. Diakses tanggal 24 April 2013.
- Burhan, M., Wijaya, S. Anis, dan Karnowo. 2012. *Pemanfaatan Kolektor Surya Pemanas Air dengan Menggunakan Seng Bekas Sebagai Absorber untuk Mereduksi Pemakaian Bahan Bakar Minyak Rumah Tangga*. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/saintekno/article/view/323/309>. Diakses tanggal 24 Mei 2012.
- Burhanuddin, A. 2005. *Karakteristik Kolektor Surya Plat Datar Dengan Variasi Jarak Penutup Dan Sudut Kemiringan*. Jurusan Fisika FMIPA UNS. Semarang.
- Giancoli, D. A. 2001. *Fisika, Edisi Kelima*. Erlangga. Jakarta.
- Kementrian ESDM. 2010. *Pemanfaatan Energi Surya di Indonesia*. <http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/3347-pemanfaatan-energi-surya-di-indonesia.html>. Diakses tanggal 20 April 2013.
- Kristanto. 2000. *Kolektor Surya Prismatic*. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Industri, Universitas Kristen Petra Vol. 2, No. 1, April 2000 : 22 – 28.
- Sudia, B. 2010. *Unjuk Kerja Kolektor Surya Plat Datar Menggunakan Konsentrator Dua Cermin Datar*. Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik Mesin FT UNHALU. Vol. 1, No. 2, Mei 2010.
- Sucipta, M., I. M. Suardamana, dan K. Astawa. 2010. *Analisis Performa Kolektor Surya Pelat Bersirip Dengan Variasi Luasan Permukaan Sirip*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Vol. 4 No.2. Oktober 2010 (88-92).
- Syahri, M. 2011. *Rancang Bangun Sistem Desalinasi Energi Surya Menggunakan Absorber Bentuk Separo Elip Melintang*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. Yogyakarta.
- Tipler, P. A. 1998. *Fisika, Untuk Sains dan Teknik, Edisi Ketiga, Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.

- Tirtoatmodjo, R. 1999. *Unjuk Kerja Pemanas Air Jenis Kolektor Surya Plat Datar dengan Satu dan Dua Kaca Penutup*. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Industri, Universitas Kristen Petra Vol. 1, No. 2, Oktober 1999 : 115 – 121.
- Wirawan, M, dan R. Sutanto. 2011. *Analisa Laju Perpindahan Panas Pada Kolektor Surya Tipe Pelat Datar Dengan Absorber Pasir*. Jurnal Ilmiah FT Universitas Mataram Volume 1. Nomor 2 Edisi Juli 2011. ISSN : 2088-088X.