

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.T. 1995. Solar Konsentrator Tipe Dish Parabolik Salah Satu Alat untuk Menaikan Nilai Efisiensi Solar Cell. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Astawa,K., I.K.G, Wirawan dan I.M.B.Putra. 2013. Analisis Performansi Kolektor Surya Terkonsentrasi Menggunakan Receiver Berbentuk Silinder dalam Prosiding Konferensi Nasional Engineering. Universitas Bali. Bali.
- Duffie, J.A. dan Beckman, W.A. 1991. *Solar Engineering of Thermal Processes*. John Willey and Sons Inc. Wisconsin.
- Fox, M. 2001. *Optical Properties of Solids*. Oxford University Press. New York.
- IPB. 2011. Energi dan Listrik Pertanian Topik II. Energi Surya. http://web.ipb.ac.id/tepfeta/elearning/media/energi_dan_listrik_pertanian/Bab_II_energi_surya/index.htm. Diakses tanggal 18 Maret 2015.
- Long, C., N. Sayma. 2009. *Heat Transfer 1st Edition (On-Line)*. <http://bookboon.com/en/heat-transfer-ebook>. Diakses tanggal 7 Desember 2015.
- Meyen, S. and Lüpfer, E. 2010. Standardization of Solar Mirror Reflectance Measurements – Round Robin Test : National Renewable Energy laboratory.
- Mulyono,D. 2003. Tugas Akhir : Pengaruh penambahan reflektor Terhadap karakteristik arus-tegangan dan efisiensi sel surya. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nilsson,J. 2005. Optical Design and Characterization Of Solar Concentrators for Photovoltaic. Lund University. Lund.
- Perdana, P,N. 2012. Pembangkit Listrik Tenaga Surya: <http://jendeladenngabei.blogspot.co.id/2012/11/pembangkit-listrik-tenaga-plts.html?m=1>. Diakses tanggal 26 Oktober 2015.
- Pitz-Paal, R. 2010. Concentrating Solar Power: A Roadmap from Research to Market, Institute of Technical Thermodynamics, Solar Research. Research Germany Aerospace Centre (DLR). Germany.

- Purcell,J.E., Verberg,D dan Rigdon,S,E. 2011. Kalkulus Edisi Kesembilan Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Rachman, T. 2013. Materi teknik. <http://taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id>. Diakses tanggal 19 maret 2015.
- Spitz,E.W., Weigand,A.J., Bowman,R.L. and Jack,J.R. 1969. *Solar Absorptances And Spectral Reflectances of 12 Metal For Temperatures Ranging From 300 to 500K*. National Aeronautics and Space Administration. Washington DC.
- Susanto,E.P. 2012. Studi Penggunaan Dinding *Foam Concrete* (FC) dalam Efisiensi Energi dan Biaya Untuk Pendinginan Udara (*Air Conditioner*). Thesis. Manajemen Rekayasa Konstruksi. Institut Teknologi Bandung.
- Turmudi. 2010. *Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar (Segitiga)*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung,
- Wibowo,H.I. 2009. *Analisis Teknoekonomi Kompor Surya Tipe Konsentrator*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Yani, E., Abdurachim dan A, Pratoto. 2009. Perhitungan Efisiensi Kolektor Surya pada Pengereng Surya Tipe Aktif Tidak Langsung pada Laboratorium Surya ITB dalam *Jurnal Teknik*. 2:21-22.
- Zulkarnain,T.H. 2011. Pengujian dan Analisis *Heat Removal Factor* dan *Heat Loss Coefficient* Pada Kombinasi *Flat Plate Solar Collector* dan *Parabolic Solar Concentrator*. Universitas Indonesia. Jakarta.