

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia dan Satwiko,S. 2011. Optimalisasi Output Modul Surya Polikristal Silikon Dengan Cermin Datar Sebagai Reflektor Pada Sudut 600. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng dan DIY. Hlm 159-162.
- Bollentin, Joseph W, dan Richard D. Wilk, “*Modeling The Solar Irradiation On Flat Plate Collectors Augmented With Planar Reflektor*”, Pergamon Press,New York, 1995.
- Duffie, John A, dan Beckman, William A, “*Solar Engineering of Thermal Processes*”, John Wiley and Sons, New York, 1991.
- Holman, J.P, “*Perpindahan Kalor*”, Erlangga Jakarta, 1995.
- <http://kabarbisnis.com/permintaan-energi-RI-tumbuh-7%-pertahun/>(25 juli 2017)
- <http://www.tribunnews.com/regional/2012/10/22/50-dusun-di-jember-belum-teraliri-listrik/>(25 juli 2017)
- Master, Gilbert M. 2004. *Renewable Energy and Efficient Electric Power Systems*. Washington : John Willey And Sons, Inc.
- Mintorogo, Danny Santoso (2000). *Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) pada Perumahan dan Bangunan Komersial*, dalam Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur, vol. 28, No. 2, Desember 2000, h. 129-141.
- Planning and Installing Photovoltaic Systems: A guide for installers, architects and engineers*. London, Sterling, VA: Earthscan, 2005.
- PLN (Perusahaan Listrik Negara). 2015. 35.000 MW untuk Indonesia. Publikasi informasi publik. Jakarta: PLN.
- Setiawan, E.A. dan Dewi,K. 2013. *Impact Of Two Types Flat Reflector Materials On Solar Panel Characteristics*. International journal and technology. Hlm. 188-199.
- Sidopekso, Satwiko dan Yumanda, Vony. *Pengaruh Penggunaan Cermin Datar Dalam Ruang Tertutup Pada Sel Surya Silikon*, dalam Jurnal Berkala Fisika, Vol. 1, No. 2, April 2010, hal 73-76.
- Tripanagnostopoulos, dan P.Yianoulis, “*Hybrid Photovoltaic/Thermal Solar System*”, Pergamon Press, New York, 2002.