

## DAFTAR PUSTAKA

- Bernardes Santos dos Aurelio Marco, *“On the heat storage in Solar Updraft Tower collectors - Influence of soil thermal properties”*, Centro Universitário UNA Brazil, 2013.
- Hammadi Hashim Salman, *“Solar Updraft Tower Power Plant with Thermal Storage”*. University of Basrah-Basrah Iraq, 2008.
- Ardian Muhamad, *“Termal Matahari Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik di Indonesia”*, Universitas Gadjah Mada, 2006.
- Bergermann Rudolf , Schlaich Jörg., Wolfgang Schiel, Gerhard Weinrebe, *“Design of Commercial Solar Updraft Tower Systems – Utilization of Solar Induced Convective Flows for Power Generation”*, Schlaich Bergermann Solar German, 2005.
- Indrawan Harry; Yogiarto Agus; A Almas; Hendra; Hadi, *“Kajian Pembangkit Listrik Tenaga Solar Thermal Dengan Metode Parabolic Trough”*, PT. PLN (Pusat Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan), 2011.
- Talib Hashim Hasan, *“Belajar Sendiri Dasar-Dasar Pemograman MATLAB”*, GAVA MEDIA, 2005.
- Erick Paulus; Nataliani Yessica, *“GUI Matlab”*, ANDI, 2007.
- Maolana Imam; Sifa Agus, *“Perancangan Turbin Angin Sumbu Vertical Tipe Drag Untuk Pompa Aerasi Kolam Ikan”*, Politeknik Indramayu, 2012.

Maulana Ahmad; Ramadhan Arief Putera "Generator DC", Universitas Gunadarma, 2012.

Handayani Murtia Nita, "Generator Listrik AC", Universitas Sebelas Maret, 2014.

Resmi Citra; Sarwono; Hantoro Ridho, "Studi Experimental Sistem Pembangkit pada Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Sekala Kecil", ITS, 2011.

Pusat Penelitian dan Pengembangan, Teknologi Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, "Solar Termal", pukul 12.17 WIB, 22 April 2012.

[http://www.p3tkebt.esdm.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=379&Itemid=487&lang=en](http://www.p3tkebt.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=379&Itemid=487&lang=en)

Energy (Sustainable Energy Monthly Magazine), "Solar Thermal", Pukul 12.04 WIB, 22 September 2010.

<http://majalahenergi.com/forum/energi-baru-dan-terbarukan/energi-surya/solar-thermal>