

## DAFTAR PUSTAKA

- Wikipedia. 2016. Energi listrik. *Https://id.wikipedia.org/wiki/Energi\_listrik*. diakses pada 29 Februari 2016.
- Novela Ayu. 2014. Energi Fosil. *Https://novelaayu.wordpress.com/2014/04/19/energi-fosil/*. Diakses pada 2 Maret 2016
- Alam Endah. 2014. Energi terbarukan *http://alamendah.org/2014/09/09/8-sumber-energi-terbarukan-di-indonesia/2/*. diakses pada 2 Maret 2016
- Indoenergi. 2012. Pengertian energi surya  
*Http://www.indoenergi.com/2012/04/pengertian-energi-surya.html*.  
Diakses pada 2 Maret 2016
- Ihsan. 2013. *Peningkatan Suhu Modul dan Daya Keluaran Panel Surya dengan Menggunakan Reflektor*. Jurnal Teknosains Vol. 7.
- Rismanto, Arif Nugroho, dkk. 2012 “Memaksimalkan daya keluaran sel surya dengan menggunakan cermin pemantul sinar matahari (*reflector*)” Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang .
- PNPM Mandiri. *Buku Panduan Energi yang Terbarukan*.
- Technical Application Papers No.10 Photovoltaic plants. hal 25
- Hindawi. 2012. International Journal of Photoenergy Volume 2014 (2014), Article ID 763106, 9 pages.  
*http://www.hindawi.com/journals/ijp/2014/763106/* . Diakses pada 3 Maret 2016
- The solar design company. 2016. Introduction to solar shading.  
*http://www.solardesign.co.uk/shading-intro.php*. Diakses pada 9 Maret 2016
- Wikipedia. 2016. Solar Cell *Wikipedia.org.SolarCell*.*http://en.wikipedia.org/wiki/Solar\_cell*. Diakses pada 16 januari 2016

- Ridersystem. 2011. Modul surya Photovoltaic. *Http://www.rider-system.net/2011/10/modul-surya-photovoltaic.html/*. Diakses pada 16 Januari 2016
- Siahaan, Mujahidin, Nusyirwan, 2012 “Implementasi Panel Surya Yang Diterapkan Pada Daerah Terpencil Di Rumah Tinggal Di Desa Sibuntuon, Kecamatan Habinsaran” : Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Wilman septina. 2011.teknologi surya  
*https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/*. diakses pada 9 Maret 2016
- Energi terbarukan online , 2013 (*Http://energiterbarukanonline.blogspot.co.id/2013/04/komponen-sistem-listrik-tenaga-surya.html*)
- Adhi wib. 2008. Melihat prinsip kerja sel surya lebih dekat – Updated (Bagian Pertama) *https://energisurya.wordpress.com/2008/07/10/melihat-prinsip-kerja-sel-surya-lebih-dekat/*. Diakses 16 januari 2016
- Amalia dan Satwiko S, 2010 “Optimalisasi output modul surya polikristal silikon dengan cermin datar sebagai relektor pada sudut 60°” Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Jakarta.
- Legenda Malaka. 2015. Solar celss:jenis jenis sel surya  
*http://sanfordlegenda.blogspot.co.id/2013/10/Solar-cells-Jenis-jenis-sel-surya.html* . Diakses pada 16 januari 2016