

Daftar Pustaka

- [1] Syahrul (2008). “Prospek Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Energi Alternatif di Daerah Pedesaan”. *Jurnal Media Elektrik*. 3(2), 141-143.
- [2] <http://www.rockymtnrefl.com/WindmillFarmcd12938.jpg>
- [3] Tresher, R. W. et al. (1998), *Trend in Evolution of Wind Turbin Generator Configuration and Systems*, Wind Energy 1, Washington, DC.
- [4] Ginting, D(2007). “Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi*. 1(5), 41.
- [5] Yuana Dewi, A., dan Artonov(2013). “Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Suplai Cadangan Pada Laboratorium Elektro Dasar di Institut Teknologi Padang”. *Jurnal Teknik Elektro*. 2(3), 21.
- [6] Chenni, R., Makhlof, M., Kerbache, T., and Bouzid, A.,(2007).” A Detailed Modeling Method for Photovoltaic Cells”. *Amsterdam. Journal of Energy*, 32(9) , 1724-1730.
- [7] Rif’an, M., Sholeh HP, Shidiq, M., Yuwono, R., Suyono, H., dan Fitriana S(2012). “Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya”. *Jurnal EECCIS*. 6(1), 46.
- [8] Destiwanto, Hendri. “Mengenal Access Point”
<http://hendri.staff.uns.ac.id/2009/12/mengenal-access-point-ap/> (Diakses tanggal 4 November 2014)
- [9] Hamid, Raka. “Pengertian Energi Alternatif”
<http://www.indoenergi.com/2012/04/pengertian-energi-alternatif.html> (Diakses tanggal 10 Nopember 2014)
- [10] “Definisi Pengertian Corel Draw”
<http://grafisity.blogspot.com/2013/12/definisi-pengertian-corel-draw.html>(Diakses tanggal 10 Nopember 2014)
- [11] Daytronika “Dasar penggunaan altium designer PCB”
<http://daytronika.blogspot.com/2015/01/dasar-penggunaan-altium-designer-pcb.html>
(Diakses tanggal 8 Juni 2015)
- [12] Mawaningsi, Tri. “Praktikum Elektronika Dasar II”
<http://nhingz-anwar.blogspot.com/2012/07/rangkaian-lampu-belakang-pengaman.html>
(Diakses tanggal 8 Juni 2015)

[13] <http://www.batteryspace.com/ProductImages/motor/GmotorSideH200.jpg>

[14] “AKI KERING DAN BATERAI KERING”

<http://nisha-khoerunnisya.blogspot.com/2013/10/aki-kering-dan-baterai-kering.html>

(Diakses tanggal 8 Juni 2015)

[15] <http://tokoone.com/wp-content/uploads/2013/10/Aki-panasonic.jpg>

[16] “Pengertian Dasar Inverter”

<http://mujangdwi.blogspot.com/> (Diakses tanggal 9 Juni 2015)