

DAFTAR PUSTAKA

- Diaz,Pablo.2003. *Exprimental Analysis Of Battery Charge Regulation in Photovoltaic System.*
Jurnal. Instituto de Energia Solar-ETSI Telecomunicacion. Ciudad Universitaria. Madrid.
Spain.
- Masarrang,Maryantho.2016. *Studi Kelayakan dan DED PLTS Komunal di Kabupaen Sigi.*
Jurnal. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Tadlako.
- Martono,Didik.2014. *Evaluasi Rugi-Rugi Jarigan Yang Dilayani Oleh Jaringan PLTS Terpusat
Siding.* Jurnal. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Tanjung pura.
- Nasri,Faizul. 2012. *Bagaimana cahaya matahari sampai ke bumi?.* Di akses psds 14 april 2014
<http://galeri-bocah.blogspot.co.id/2012/05/bagaimana-energi-matahari-bisa-sampai.html>.
- Putra,Marhadi.2016. *Pengertian dan kerja inverter.* Di akses pada 14 maret 2018. Dapat di
akses di<http://panduanteknisi.com/pengertian-dan-cara-kerja-inverter.html>
- Prasetio,M. 2017. *Solar charge cmtroller-solar controller.* Di akses pada 26 april 2017. Dapat di
akses di <http://www.panelsurya.com/index.php/id/solar-controller/12-solar-charge-controller-solar-controller>.
- Rumbayan, M., A. Abudureyimu, K. Nagasaka. 2015. *“Mapping of Solar Energy Potential in
Indonesia Using Artificial Neural Network and Geographical Information System”.*
Renewable and Sustainable Energy Reviews 16, 1437-1449.
- The Need Project. 2007. www.need.org/files/curriculum/infobook/solari.pdf