

## DAFTAR PUSTAKA

- Backstrom T, Gannon A. (2000). “*Compressible Flow Through Solar Power Plant Chimneys*”. August vol 122/ pp.138-145.
- Jepersen, S. (2014). *Solar Charge Controller*. Diakses dari <http://seftojepersen.blogspot.co.id/2014/10/solar-charger-controller.html> pada tanggal 25 april 2016, jam 10.00 WIB
- Kadir, A. (1995). *Energi Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi*. Jakarta: UI-press
- Ramadhan, Gilang. (2015). *Apa Itu Accumulator?* Diakses dari <https://gilang-good.blogspot.co.id/2014/05/apa-sih-accumulator-itu.html?showComment=1462808869269#c9186648256022155204> pada tanggal 25 april 2016, jam 20.00 WIB
- Santhiarsa, I. N., I. W. (2005). *Kajian Energi Surya untuk Pembangkit Energi Listrik, Teknologi Elektro*. Vol (4) Januari-Juni.
- Sigalingging, Karmon. (1995). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Bandung: Tarsito
- Sujit, Kumar Jha. (2013). *International Journal of Renewable Energy Research*. Vol (3)
- Sirizar, Shilahudin. (2011). *Pengertian Inverter*. Diakses dari <http://shilahudinpunya.blogspot.co.id/2011/02/pengertian-inverter.html> pada tanggal 25 april 2016, jam 10.30 WIB

Suriadi dan Mahdi syukri.(2010). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh. Vol 9,No 2

Taufiq, A., Hendre, A. P. (2010). Penggunaan Solar Cell Untuk Sumber Energi Kursi Roda Otomatis Dan Monitoring Aki. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya