

DAFTAR PUSTAKA

Asy'ari, h. (2013). "Pemanfaatan solar cell dengan pln sebagai sumber energi listrik rumah tinggal." Emitor vol. 14 no. 01(surakarta).

<http://www.sridianti.com/pengertian-radiasi-matahari.html>

<http://www.bharatsolarenergy.com>

<http://www.academia.edu>

<https://teknologisurya.wordpress.com>

<http://www.pengertianku.net>

Iwan, (2010) *Rancang Bangun Solar Home System (SHS) Kapasitas 50WP.*

Teknik mesin Univ. Bung Hatta

Jansen T.J., 1995: Teknologi Rekayasa Sel Surya, PT Pradnya Paramita, Jakarta

Mri'fan.Optimasi Pemanfatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik EletroUniversitas Brawijaya.Teknik EletroUniversitas Brawijaya

Rusman (2015). "Pengaruh variasi beban terhadap efisiensi solar cell dengan kapasitas 50 wp." Teknik mesin univ. Muhammadiyah metro 4(loktuan bontang).

Yohana, e. (2012)."Uji eksperimental pengaruh sudut kemiringan modul surya 50 watt peak dengan posisi mengikuti pergerakan arah matahari."Eflita yohana,darmanto jurusan teknik mesin-fakultas teknik- universitas b-dipenogoro 11nomor 1, september 2012.

Yowono, B 2005. Perancangan Sistem Penjernihan Air Dengan Sel Surya Sriwijaya: Universitas Sriwijaya.

Satwiko Sidopekso, (2010). "Study peningkatan output modul surya dengan menggunakan reflector"Anita eka febtiwiyanti jurusan fisika, fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas negeri Jakarta.

Togar Timotheus Gultom "Pemanfaatan photovoltaic sebagai pembangkit listrik tenaga surya"