

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, Faslucky dan Farid Samsu Hananto. 2012. *Optimalisasi Tegangan Keluaran dari Solar Cell Menggunakan Lensa Pemfokus Cahaya Matahari*. Jurnal Neutrino Vol. 4.
- Ecko Anggeoro. 2010. *Panel Surya (Sel Surya)*. <http://anggoero.blogspot.com/2010/03/panel-surya-sel-surya.html>. diakses pada 1 Maret 2016
- Hakim, Aji Rizky. 2015. *Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaik*. Universitas Brawijaya Malang.
- Ihsan. 2013. *Peningkatan Suhu Modul dan Daya Keluaran Panel Surya dengan Menggunakan Reflektor*. Jurnal Teknosains Vol. 7.
- Kadir, Abdul. 1995. *Energi: Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi Edisi Kedua*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Muchammad, dkk. 2010. *Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Module 50 Watt Peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor Dengan Variasi Sudut Reflektor*. Universitas Diponegoro.
- Nugroho, Arif, 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*.
- Rugianto. *Efisiensi Sel Surya*. <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/listrik-electro/41-artikel/45-listrik-elektronika/1382-efisiensi-sel-surya>. diakses pada 1 Maret 2016.
- Sitompul, Darwin. 1996. *Prinsip-prinsip Konversi Energi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

- Subandi dan Slamet Hani. 2014. *Korelasi Suhu dan Intensitas Cahaya Terhadap Daya pada Solar Cell*. AKPRIND Yogyakarta
- Sudradjat, Adjat. 2007. *Sistem-sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jakarta : BPPT-Press.
- Supranto. 2015. *Teknologi Tenaga Surya*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama Yogyakarta.
- Tilong, Adi D. 2013. *Ajaibnya Sinar Matahari*. Yogyakarta : Berlian.
- Trisno, Alex. 2012. *Lampu Lalu Lintas Energi Surya*. <https://alextrisno1.wordpress.com/2012/03/05/lampu-lalulintas-energi-surya/>. diakses pada 30 Maret 2016.
- Widodo, Djoko Adi, dkk. 2009. *Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas*. Universitas Negeri Semarang.
- Yohana, Eflita dan Darmanto. 2012. *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*. Mekanika Volume 11. Universitas Diponegoro.