



**DAFTAR
PUSTAKA**

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, K., Anggono, T. & Suntoro, D. 2017. Usulan Penetapan Nilai Standar dan Label Energi Untuk Mesin Cuci Pakaian Sektor Rumah Tangga. *Standardisasi*, Volume 19, p. 133.
- Afifudin, Faslucky & Hananto, Farid Samsu. 2012. *Optimalisasi Tegangan Keluaran dari Solar Cell Menggunakan Lensa Pemfokus Cahaya Matahari*. Jurnal Neutrino Vol. 4. Ecko.
- Anggeoro. 2010. *Panel Surya (Sel Surya)*. <http://anggeoro.blogspot.com/2010/03/panel-surya-sel-surya.html>. diakses pada 1 Maret 2016.
- Annisa, Selly., & Aryza, S. 2020. Perancangan Dan Pembuatan Model Baru Mesin Pencuci Pakaian Portable Berbasis Mikrokontroler Atmega-8 . *Journal of Electrical Technology*, Vol. 5, No.3.
- 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.
- Irfan, M., & Faruq, A. 2019. Penentuan Posisi Sudut Matahari Menggunakan ANFIS Dalam Aplikasi Tracker Panel Surya. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*.
- 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 Terbaru.
- Prabowo, Johannes Chrysostomus. 2012. *Modifikasi Perangkat Kelistrikan Mesin Cuci Primus 20 Kg Dengan Menggunakan PLC Dan HMI*.
- Rugianto. *Efisiensi Sel Surya*. <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/listrikelectro/41-artikel/45-listrik-elektronika/1382-efisiensi-sel-surya>. Diakses pada 1 Maret 2016.
- Setyawan E. Y., Napitupulu, R. A. M., Siagian, P. dan Ambarita, H. (2017) 'Field Tests Of A Natural Vacuum Solar Desalination System Using Hybrid Solar Collector', *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 237, 012012.
- Sitompul, Darwin. 1996. *Prinsip-prinsip Konversi Energi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Subandi, & Hani, Slamet. 2014. *Korelasi Suhu dan Intensitas Cahaya Terhadap Daya pada Solar Cell*. Yogyakarta: AKPRIND.
- 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 : Global Utama Yogyakarta.
- Wang, M. (2018). Research on the Washing Machine Design Improvement of Specific Consumption Groups. *MATEC Web of Conferences* 176, 01014 IFID