

DAFTAR PUSTAKA

- Febrinanda Dhimas Prakoso (2009). *Kinerja Pompa Air Portable Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya*.
- Septayudha, Arie, Warsito Agung, dan Karnoto. (2010). *Perancangan Inverter Jenis Push-Pull Dan On/Off Battery Charger*
- Andree, Ade. (2013). *Jenis Panel Surya*. Dalam <http://dewaadeandrea.blogspot.com/2013/03/panel-surya.html>. Diunduh tanggal 23 september 2013 pukul 14.40.
- Arrohman Roni Eka, Setiawan Ahmad Agus, dan Sihana. (2012). Perancangan Sistem Pengangkatan Air Tenaga Surya di Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal TEKNOFISIKA*. Vol 1 No.1: 134.
- Azet Surya Lestari, PT. (2005). *Informasi Umum Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya*. Tangerang: PT. Azet Surya Lestari.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Pengenalan Program Energi Terbarukan Pada Sekolah Menengah Kejuruan Di Indonesia*. Bandung: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK).
- Kusuma Wardhany, Arum. (2013). *Pengaruh Ekstrak Hibicus Rosa-Sinensis Terhadap Serap Sel Fotovoltaik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Naufal Anis, Muhammad. (2013). *Energi Terbarukan dan Alternatif*. Dalam <http://energitakterbatas.blogspot.com/2013/03/jenis-jenis-panel-surya.html>. Diunduh tanggal 23 september 2013 pukul 15.00. *Regulator (Bcr) Pada Aplikasi Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Untuk Pompa Air Atau Penerangan*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Sarwoko. (2012). *Uji Karakteristik Sel Surya pada Sistem 24 Volt DC sebagai Catudaya pada Sistem Pembangkit Tenaga Hybrid*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.