## DAFTAR PUSTAKA

- Andree, Ade. (2013). *Jenis Panel Surya*. Dalam <a href="http://dewaadeandrea.blogspot.com/2013/03/panel-surya.html">http://dewaadeandrea.blogspot.com/2013/03/panel-surya.html</a>. 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 (PPPTK).
- Hasan, Hasnawiya. (2012). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya di Pulau Saugi. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)*. Vol 10 No.2: 169-179.
- 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 <a href="http://energitakterbatas.blogspot.com/2013/03/jenis-jenis-panel-surya.html">http://energitakterbatas.blogspot.com/2013/03/jenis-jenis-panel-surya.html</a>. 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.
- Septayudha, Arie. (2010). Perancangan Inverter Jenis Push-Pull Dan On/Off Battery Charger