

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Hasan, Hasnawiya. (2012). *Perancangan Pembangkit Tenaga Surya di Pulau Saugi*. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)*. Vol 10 No.2: 169-179.
- http://web.binus.ac.id/architecturedatabase/Regulasi/SNI_7391_2008 diakses 1 Desember 2018 Pukul 11.00 WIB
- <http://www.design-impact.or/moonokristalin-panel-surya> diakses 27 Juli 2018 Pukul 15.00 WIB
- <http://www.hexamitra.co.id/penerangan-jalan-umum-led-pln.php> diakses 31 November 2018 Pukul 02.10 WIB
- <http://www.mikirbae.com/2016/06/teks-eksplanasi-cara-kerja-panel-surya.html> diakses 30 November 2018 Pukul 23.00 WIB
- <https://media.neliti.com/media/publications/191001-ID-rancang-bangun-penataan-lampu-penerangan> diakses 30 November 2018 Pukul 23.00 WIB
- <https://media.neliti.com/media/publications/191001-ID-rancang-bangun-penataan-lampu-penerangan> dikses 1 Desember 2018 Pukul 13.00 WIB
- <https://www.bukalapak.com/products/s/modul-solar-cell-panel> diakses 31 November 2018 Pukul 01.20 WIB
- <https://www.tokopedia.com/products/s/modul-solar-cell-panel> diakses 30 November 2018 Pukul 23.30 WIB

- Ismail, Gusnur. 2018. Perancangan Sistem Plts Fotovoltaik Terpusat Untuk Memenuhi Kebutuhan Tenaga Listrik Di Desa Terpencil. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kusuma Wardhany, Arum. (2013). Pengaruh Ekstrak Hibicus Rosa-Sinensis Terhadap Serap Sel Fotovoltaik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Naufal Anis, Muhammad. (2013).
- Marwadi. (2017). Regulator (Bcr) Pada Aplikasi Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Untuk Pompa Air Atau Penerangan. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Penelitian Rudi Darussalam, Ahmad Rajani, Kusnadi, Tinton Dwi Atmaja. (2016). Pengaturan Arah Azimut dan Sudut Tilt Panel Pothovoltaic untuk Optimalisasi Radiasi Matahari Bandung-Jawa Barat. *Jurnal SEMINAR NASIONAL UNJ 2016*.
- 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. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Syahputra, R. , I. Soesanti. 2017. Solar Home System Application in Batik Industry. *Jurnal*. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER).
- Syahputra, R. 2016. Pembangkit listrik Energi Terbarukan. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. Pengantar Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. Rekayasa & Pengkondisian Energi Terbarukan. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. Strategi Merancang Proposal Riset Berpotensi HKI. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. Strategi Peningkatan Efisiensi Jaringan Distribusi dengan Integrasi Pembangkit Tersebar Energi Terbarukan Berbasis Algoritma Cerdas. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.