

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Sahori 2011, “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Lampu Lalu Lintas Di Pekanbaru*” Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Joelius Kierby 2012, “*Pengisian Baterai Handphone Dengan Solar Cell*” Skripsi, Universitas Sanata Darma Yogyakarta.
- Budi Setiawan 2015, “*Penggunaan Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Pedagang Kaki Lima*” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ismail, Gusnur. 2018. *Perancangan Sistem Plts Fotovoltaik Terpusat Untuk Memenuhi Kebutuhan Tenaga Listrik Di Desa Terpencil*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Syahputra, R. , I. Soesanti. 2017. Solar Home System Application in Batik Industry. Jurnal. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)
<http://solarprofessional.com/articles/design-installation/q-a-calculating-inter-row-spacing>, diakses 19 januari 2019, pukul 17.30.
- <http://www.homepower.com/articles/solar-electricity/design-installation/interrow-spacing>, diakses 19 januari 2019, pukul 17.30.
- <http://www.homepower.com/articles/solar-electricity/design-installation/methods-selecting-appropriate-pv-array-string-sizes>, diakses 19 januari 2019, pukul 17.30.
- <http://solarprofessional.com/articles/design-installation/q-a-calculating-inter-row-spacing>, diakses 19 januari 2019, pukul 17.30.
- Jamal, A., Syahputra, R. (2016). Heat Exchanger Control Based on Artificial Intelligence Approach. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER), 11(16), pp. 9063-9069
- Mayfield, Ryan, 2010, *Photovoltaic Design and Installation For Dummies*, Indianapolis: Wiley Publishing.

Ramadhan S.G, dan Rangkuti (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti. Seminar Nasional Cendekiawan 2016, 2540-7589.

Schneider Electric (2016), Conext XW+ Multi-Custer Power System Planning Guide, dalam https://41j5tc3akbrn3uezx5av0jj1bgm-wpengine.netdnssl.com/wp-content/uploads/2016/07/Conext-XW-Multi-Cluster-PowerSystem-Planning-Guide-975-0648-01-01_Rev-B_ENG.pdf, diakses 23 januari 2019, pukul 17.00

Schneider Electric (2016), Conext XW+ Multi-Unit Power System Planning Guide, dalam https://41j5tc3akbrn3uezx5vav0jj1bgm-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2016/07/Conext-XW-Multi-Unit-Power-System-Design-Guide-975-0739-01-01_Rev-C_ENG.pdf, diakses 25 januari 2019, pukul 17.00

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pembelian Tenaga Listrik dari Pembangkit Listrik Tenaga Surya Oleh PT Perusahaan Listrik Negara. (2016). Jakarta: Kementrian ESDM Republik Indonesia

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2017 tentang Petunjuk Operasional Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Energi Skala Kecil. (2017). Jakarta: Kementrian ESDM Republik Indonesia