

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanz, R., F. Maulana K., dan H. Haryanto. 2015. *Rancang Bangun Penyedia Energi listrik Hibrida (PLTS – PLTB – PLN) Untuk Membantu Pasokan Listrik Rumah Tinggal*. Dalam Jurnal Setrum Vol. 04 No.02.
- Asy'ari, H., A. Rozaq, dan F. S. Putra. Tanpa Tahun. *Pemanfaatan Solar Cell Dengan PLN Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal*. Dalam Jurnal Emitor Vol. 14 No.01.
- ATW. Sejahtera, diakses pada agustus 2017
- BPS. 2016. Kabupaten Jember Dalam Angka 2016. Kabupaten Jember : BPS Kabupaten Jember.
- Meteonorm 7.1, diakses pada Agustus 2017.
- NASA Surface Meteorology and Solar Energy, diakses pada Agustus 2017.
- Rayo, A. J., Tanpa Tahun. *Studi Potensi Pemanfaatan Air Sungai Lokotua Untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro 60 kW di Desa Buntusarek, Kecamatan Belopa, Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- REC Commercial Solar Panel System, diakses pada Agustus 2017
- Santiari, I. D. A. S., 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan di Nusa lembongan Bali*. Tesis. Denpasar : Universitas Udayana.
- Septiadi, D., P. Nanlohy., M. Souissa., F. Y. Rumlawang. 2009. *Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon Dan Sekitarnya)*. Dalam jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol. 10 No. 1
- Siahaan, A., M. Mujahidin, dan D. Nusyirwa. Tanpa Tahun. *Implementasi Panel Surya Yang Diterapkan Pada Daerah Terpencil di Rumah Tinggal di Desa Sibunto, Kecamatan Habinsaran*.
- SMA Solar Technology AG, diakses pada Agustus 2017.
- Vebrianto V., Tanpa Tahun. *Studi Pengembangan Serta Penyusunan Rencana Energi Dan Kelistrikan Daerah Dengan Memanfaatkan Potensi Energi Daerah di Kabupaten Lamongan Jawa Timur*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wijayanto, H., d., 2010. *Charger Handphone Berbasis Panel Surya*. Yogyakarta : Universitas Atma jaya Yogyakarta.

Wiryadinata, R., A. Imron S., R. Munarto. 2013. *Studi Pemanfaatan Energi Matahari di Pulau Panjang Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*. Dalam Jurnal Setrum Vol. 02 No. 01.

Sutiarsih, T., 2010. *Studi Potensi Energi Listrik Hulu Sungai Way Semangka*. Tesis. Bandar Lampung : Universitas Lampung.