

## DAFTAR PUSTAKA

- Banartarma, Z., Windarto, Joko., 2011. *Sistem Tenaga Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Yang Dibuat Di Kedubes Austrian*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Bangun, Baberma. 2017. *Rancang Bangun Inverter Sinus Murni DC ke AC Berdaya Rendah Berbasis Mikrokontroller Atmega 328*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Mawardi, Darles. 2017. *Sistem Monitoring Pengukuran Data Arah dan Kecepatan Angin Menggunakan Jaringan WI-FI ESP8266*. [skripsi]. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Ramadan, Ronggo. 2015. *Inverter DC Ke AC 500 Watt Dengan Pengisian Otomatis*. [skripsi]. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Susanto, Eko., 2013. *Automatic Transfer Switch*. Semarang. Universitas Negeri Semarang. Vol. 5 No. 1.
- Dikhson, Kho. 2012. *Pengertian Inverter DC ke AC dan Prinsip Kerjanya*. [Online]. Available: <https://elektronika-dasar.web.id/inverter-dc-ke-ac/> . [Diakses 20 mei 2019].
- Kelistrikanku.2017.*Komponen Panel Surya*. Tersedia pada [:https://www.kelistrikanku.com/2017/01/komponen-bagian-panel-surya.html](https://www.kelistrikanku.com/2017/01/komponen-bagian-panel-surya.html) (Diakses pada tanggal 16 Mei 2019)
- Neuha Labs.2016. *Jenis Pembangkit Listrik yang Ada Di Dunia*. Tersedia pada : [https://neuhauslabs.com/jenis-pembangkit-listrik/#5\\_Pembangkit\\_Listrik\\_Tenaga\\_Uap\\_PLTU](https://neuhauslabs.com/jenis-pembangkit-listrik/#5_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Uap_PLTU) (Diakses pada tanggal 16 Mei 2019)
- Nugroho, Difi Nuary.2011.*Analisa Pengisian Baterai Pada Rancang Bangun Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Untuk Pencatuan Beban Listrik*. Jakarta : Universitas Indonesia.

- Rahmat, M.H. 2017. *Potensi Pengembangan PLTB di Indonesia*. [Online]. Available: <https://setkab.go.id/potensi-pengembangan-pltb-di-indonesia/>. [Diakses 18 juli 2017].
- Unknown. 2016. *Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja Relay*. [Online]. Available: <http://belajarelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-relay/>. [Diakses 22 April 2016].
- Samsul, Susa'at. 2014. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Tersedia pada : <https://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1059-art-1/> (Diakses pada 16 Mei 2019)
- Sugeng. 2016. *Komponen PLTS*. [Online]. Available: <https://www.kelistrikanku.com/2017/01/komponen-bagian-panel-surya.html>. [Diakses 1 Januari 2017].
- Susanto, Eko. 2013. *Automatic Transfer Switch*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No.1
- Samsul, Susa'at. 2014. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Tersedia pada : <https://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1059-art-1/> (Diakses pada 16 Mei 2019)