



## DAFTAR PUSTAKA

2010. *Wind Turbine Power Calculation RWE npower renewables*. UK: The Royal Academy of Engineering
2018. *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Tersedia pada : <https://www.berbagaireviews.com/2018/04/pembangkit-listrik-tenaga-surya-plts.html> (Diakses pada tanggal 16 Mei 2019)
- Arthur, Zulfakar. 2006. *Sistem Tenaga Listrik Hybrid*. Makalah.
- Enjelina, Melyana. 2017. *Rancang Bangun Prototipe Hybrid Wind Turbine*. Jurnal Teknik Elektro UMRAH.
- Jamali, J. 2013. *Jurnal Perbaikan Faktor Daya Di PT. Primer Indokencana Gorontalo*. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Jhonson, Gary. 2006. *Wind Energy System*. Manhattan
- Juliansyah, Muhammad Fajri. 2016. *Aplikasi Pembangkit Sumber DC dan Penstabil Sumber DC Pada Rancang Bangun Mesin Pengisi Air Minum Otomatis Dengan Sumber Energi Kincir Air*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kelistrikanku. 2017. *Komponen Panel Surya*. Tersedia pada : <https://www.kelistrikanku.com/2017/01/komponen-bagian-panel-surya.html> (Diakses pada tanggal 16 Mei 2019)
- Kurniawan, Andi. Budiyanto. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Berbasis Kapasitas Daya Terpasang*. Jurnal Elektum Vol.11 No.22
- Manwell, J.F dkk. 2009. *Wind Energy Explained : Theory, Design and Application*. USA: John Wiley & Sons Publication.
- 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.



Pratama, Ladipa Ami.2018.*Analisa Efektivitas Solar Cell Berdasarkan Sudut Dan Cahaya*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sibarani, Herbert. 2010.*Rancang Bangun Pendeteksi Angin Dengan Teknik Generator DC Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Jakarta : Universitas Indonesia.

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/pppptkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1059-art-1/> (Diakses pada 16 Mei 2019)