

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Djiteng Marsudi, Pembangkitan Energi Listrik 2016 Ciracas Jakarta
- [2]. Dr.Hamdi,M.Si. Energi Terbarukan 2016, Rawamangun Jakarta
- [3]. Dr.Hantje Ponto, DEA.,MAP. Desember 2018 Dasar Teknik Listrik
- [4]. <http://ilmu-listrik.weebly.com/beban-listrik.html> (diakses tanggal 19 juli 2019)
- [5]. http://id.wikipedia.org/wiki/turbin_angin (diakses pada tanggal 20 juli 2019 22:30)
- [6]. Irwan Iftadi, Kelistrikan Industri
- [7]. Mujang Dwi “pengertian dasar inverter”
<http://mujangdwi.blogspot.com/2013/01/pengertian-dasar-inverter.html?m=1> (diakses tgl 19 juli 2019)
- [8]. <http://www.panelsurya.com> (diakses tgl 19 juli 2019)
- [9]. Sukandarrumidi, Herry Zadrak Kotta, Djoko Wintolo. Bulaksumur Yogyakarta Mei 2018 Energi Terbarukan konsep dasar menuju kemandirian energi.
- [10]. Ulya “Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH)”
<http://ulyadays.com/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/amp/> (diakses tgl 19 juli 2019)
- [11]. Wiranto Arismunandar, 2000. Penggerak Mula Turbin. Penerbit ITB