

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A., dan W. Hayattul. 2018. Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 35-45.
- Dewi, M.L. 2010. Analisa Kinerja Turbin Anginporos Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Alam (ESDM). 2016. Statistik Energi Baru Terbarukan (EBTKE). Jakarta. Kementrian Energi Dan Sumber Daya Alam (ESDM)
- Maulana. 2014. "Teori Dasar MOSFET", <http://maulana.lecture.ub.ac.id>, diakses pada 3 Juli pukul 02.00.
- Modul Kontroler Tim Sekawan 2.0. 2016. Lentera Bumi Nusantara.
- Nawawi, I., dan B. Fatkhurrozi. 2017. Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil pada Bangunan Bertingkat. *THETA OMEGA: JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY*, 1(1), 1-6.
- Piggott, H. 1997. *Windpower workshop: building your own wind turbine. Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine.*
- Robiansyah, M. R. 2017. Perancangan Kontroler Untuk Turbin Angin Skala Kecil. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 2, pp. E6-E15).
- Saifillah, M. A., dan H. Maulana 2019. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Hibrid PLTS dan PLTB (Doctoral dissertation, Untag 1945 Surabaya).
- Wisesa, F. 2014. Perancangan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Pwm Menggunakan Pengendali Pid Berbasis Arduino. Bengkulu. Universitas Bengkulu.