

DAFTAR PUSTAKA

Firmansyah, A. I., dan Zulkarnain. (2012) Perancangan Bilah Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLT-Angin) Kapasitas 100 KW Menggunakan Studi Aerodinamika, *Ketenagalistrikan Dan Energi terbarukan*, 11(2), 151-158.

Hardiantono, D., dan Ponadi, A. (2014) Desain Modul Pengukuran Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kapasitas 100 Watt, *Jurnal Ilmiah Mustek Anim*, 3(1), 49-53.

Hardiantono, D., dan Ponadi, A. (2014) Desain Modul Pengukuran Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kapasitas 100 Watt, *Jurnal Ilmiah Mustek Anim*, 3(1), 49-53.

Hilmansyah, Yuniar, R.J., dan Ramli. (2017) Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kendali PI, *Jurnal Sains Terapan*, 1(3), 22-26.

Iqsyah, A.M., dan Riswan. (2020) *Perancangan Pembangkit listrik Kincir Angin Menggunakan Empat Sumbu Horizontal*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.

Nahkoda, Y.I., dan Saleh, C. (2015) Rancang Bangun Kincir Angin Pembangkit Tenaga Listrik Sumbu Vertikal Savonius Portabel Menggunakan Generator Magnet Permanen, *Jurnal Teknik Industri*, 5(2), 19-24.

Nizam, S. (2019) *Pembangkit Tenaga Piko Hybrd Arus Datar Dengan Helical Vertikal Turbin*, Skripsi, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.

Nurdiyanto, A., dan Haryudo, S.I. (2020) Rancang Bangun *Prototype* Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Savonius, *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 711-717.

Padmika, M., Wibawa, I.M.S., dan Trisnawati, N.L.P. (2017). Perancangan

Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Generator, *Buletin Fisika*, 18(2), 68-73.

Partha, C.G.I. (2010) Penggunaan Sampah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Di TPA Suwung- Denpasar, *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 152- 158.