

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.
- 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.

- Pian. (2021) *Pembangkit Listrik Hybrid Angin-Matahari Pada Perahu Nelayan, Skripsi*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Rofika, J. (2019) *Rancang Bangun Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Mini Sebagai Media Pembelajaran (blade taperless berbahan fiber)*, *Skripsi*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Santosa, A.W.B., dan Mulyanto, P.I. (2014) Pemanfaatan Angin Dan Surya Sebagai Alat Pembangkit Listrik Pada Bagan Perahu, *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan*, 11(3), 108-116.
- Syafitra, M.J. (2020) *Rancang Bangun Pengisian Baterai Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Angin, Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Tuapetel, V.J., Triprayoga, I.A., dan Santika, P.M. (2019) Analisis Dan Pengujian Kinerja Turbin Angin Savionus 4 Sudu, *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 3(2), 46-52.
- Waksito., Ambiyar., Hasanudin., dan Nurdin, H. (2014) Unjuk Kerja Kincir Angin Transmisi Rodagigi *Planiter Differensial* Untuk Peningkatan *Revolutionary Energy* Dan Konversi Potensi Angin Menjadi Tenaga Listrik, Prosiding Seminar Nasional PB31 ITM 2014, Padang, 30-36.
- Yerikho, S. (2016) *Unjuk Kerja Kincir Angin Poros Horizontal 2 Sudu Diameter 1 Meter Berbahan Komposit Dengan Lebar Maksimal 10 Sentimeter Dari Pusat Poros, Skripsi*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Yogyakarta.