

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. R., dan A. H. Wasri. 2020. *Perencanaan Pembangunan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Off Grid 1200w Untuk Penerangan Lampu Taman Kampus Institut Teknologi-Pln* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Adlie, T. A., T. A. Rizal, dan A. Arjuanda. 2015. *Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Dengan Daya Output 1 KW*. JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan, 2(02), 72-75.
- Aji, L. W. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Menggunakan Horizontal Axis Wind Turbin Untuk Wilayah Pantai Selatan Puger (Bagian Sistem Tail)* (Doctoral dissertation).
- Atmaja, T., dan R. Nurhasanah. 2020. *Pengaruh Variasi Jumlah Bilah Terhadap Daya Turbin Angin Sumbu Horizontal* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Bono, B., dan S. Margana. 2018. *Karakterisasi Turbin Angin Sudu Flat Berbingkai Dengan Variasi Lebar Sudu Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. KURVATEK, 3(1), 1-11.
- Bono., S. Gatot., Margana, dan Sunarwo. 2015. *Karakterisasi Turbin Angin Poros Horizontal Dengan Variasi Bingkai Sudu Flat Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. ReTII.
- Hidayatullah, B., D. H. Al-Janani, dan D. D. Saputro. 2020. *Pengaruh Panjang Batang dan Bentuk Daun Ekor pada Turbin Angin Sumbu Horizontal dengan Mekanisme Furling terhadap Performa Turbin*. Jurnal Rekayasa Mesin, 11(2), 165-177.
- Hidayatulloh, S. A., Fathoni, dan Yulianto. 2021. *Deteksi Akurasi Dan Analisa Ekor Diferensial Kincir Angin*. Jurnal Elektronika Otomasi Industri, 7(2), 73-78.
- Nikhil, C. R., dan A. Sandip. 2015. "Effect of Tail Shape on Yawing Performance of Micro Wind Turbine". International Journal of Energy and Power Engineering, Vol. 4, No. 5-1, 38-42.
- Piggott, H. 1997. Windpower Workshop. Centre of Alternative Energy.

- Singamsitty, V., dan H. Zhou. 2017. "Tail Shape Design of Boat Wind Turbines". International Journal of Engineering Research & Technology, Vol. 6 Issue 03, 582-587.
- Suandi, A., I. S. Nurul, dan P. Angky. *Kaji Karakteristik Mekanisme Furling Control Model Turbin Angin Dengan Sudut Ekor 0o*. Rekayasa Mekanik, 3(2), 1.
- Suandi, A., L. Pramudiono, dan N. I. Supardi. 2017. *Perancangan Mekanisme Furling Control untuk Kincir Angin Skala Mikro*. Jurnal Teknosia, 3(1), 47-59.
- Sudrajat, A., F. Hidayanti, V. V. R. Repi, dan D. Widjayahakim. 2020. *Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Turbin Angin Yaw Direction*. Jurnal Ilmiah Giga, 23(2), 83-90.
- Tim Lentera Angin Nusantara (LAN). 2012. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Tim Lentera Angin Nusantara (LAN). 2014. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Ulinuha, A., dan A. Widodo. 2018. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan. *Proceeding of The URECOL*, 128-135