

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maskur, Muhammad, Radiah Radiah, And Nelly Safitri. (2022). "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Horizontal Pada Pembangkit Hybrid."
- [2] Kambuaya, Kelvin, and Andre Wiliam Lesnussa. (2020). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Kincir Vertikal Berskala Kecil*. Diss. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- [3] Agus Ulinuha, Wahyu Adi Widodo, (2018) "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan"
- [4] Aye, Z. Z., Shwe, K. K. (2019). Wind Turbine Design and Simulation with Q Blade. *International Journal of Research Publications*. 20 (1). Available online at www.ijrp.org
- [5] Bachtiar, A. dan Hayattul, W. (2018). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. *Jurnal Teknik Elektro*.
- [6] Budiyanto, F., Mustaqim, dan Wibowo, H. (2014). Generator Turbin Angin Putaran Rendah. 9 (2). Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.
- [7] Elinur, Priyarsono, D. S., Tambunan, M., dan Firdaus, M. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia.
- [8] PRIYONO, Tri Ongko; KURNIAWAN, Ade. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Pltb) Skala Mikro Diwilayah Dataran Tinggi Cisaar (Sumedang)". *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*.

- [9] Hafiz, M. (2013). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sistem Terapung di Lepas Pantai Alue Naga. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- [10] Adlie, T. A., Rizal, T. A., dan Arjuanda. (2015). Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu dengan Daya Output 1 KW. Jurnal Ilmiah Jurutera.
- [11] Astra, M. I. (2010). Energi dan Dampaknya terhadap Lingkungan. Jurnal Meteorologi dan Geofisika.