

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hernowo, Sigit. "Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Horizontal Sederhana dengan Panjang Sumbu 1 Meter." *Jurnal Voering* 5.1 (2020): 15-21.
- [2] Nurdiyanto, Agus, and Subuh Isnur Haryudo. "Rancang bangun prototype pembangkit listrik tenaga angin menggunakan turbin angin savonius." *Jurnal Teknik Elektro* 9.1 (2020).
- [3] Adriani, Adriani. "Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Generator Dinamo Drillini Terhadap Empat Sumbu Horizontal." *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)* 3.1 (2018): 71-80.
- [4] Lesmana, Hendra. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk Kebutuhan Listrik Skala Kecil." (2011).
- [5] Mursid, Mahirul, et al. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dan Surya Menerapkan Konsep Hybrid Technology Berbasis Internet Of Things." (2021).
- [6] Nugroho, Dedi, and Ida Widihastuti. "DESAIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID TURBIN ANGIN DAN PANEL SURYA UNTUK KEPERLUAN MESIN PEMBUAT ES BATU DI PPP MORODEMAK." *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro* 12.3 (2023): 155-166.
- [7] Abdul Khasem Al Rasyid Penerapan inverter pada system pembangkit listrik tenaga angin pada kapal nelayan. Diss. Politeknik Negeri Bengkalis, 2022.
- [8] Pian, Pian. Pembangkit Listrik Hybrid Angin-Matahari Pada Perahu Nelayan. Diss. Politeknik Negeri Bengkalis, 2021.