

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Husein and M. A. L. I. Wardana, “RANCANG BANGUN KONTROL TEGANGAN OUTPUT GENERATOR BERBASIS ARDUINO Oleh :,” 2015.
- [2] S. Soedibyo, R. Delfianti, F. A. Pamuji, and M. Ashari, “Kontrol Tegangan pada Sistem Hybrid Panel Surya-Turbin Angin Menggunakan Manajemen Penyimpanan Baterai,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 16, no. 3, pp. 153–160, 2020, doi: 10.17529/jre.v16i3.16010.
- [3] M. H. Abdillah, “Sistem Monitoring Secara Real-Time Penyimpanan Energi Listrik Dari Wind Turbine Lentera Angin Nusantara (LAN) Real-Time Monitoring System On Electrical Energy Storage From Wind Turbine Of Lentera Angin Nusantara (LAN),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 6387–6394, 2015.
- [4] M. Latif, “Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 10, no. 3, 2013, doi: 10.17529/jre.v10i3.1030.
- [5] A. Putranto, A. Prasetyo, and A. Zatmiko, *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga*. 2011.
- [6] A. Noviyanto, D. Notosudjono, and D. Bangun Fidririansyah, “Perancangan Sistem Monitoring Prototipe Pembangkit Hybrid PLTS dengan PLTB Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Online Mhs. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [7] T. A. Adlie and T. A. Rizal, “Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Dengan Daya Output 1 KW,” *Jurutera*, vol. 02, no. 02, pp. 072–078, 2015.
- [8] A. Ansori, I. W. Susila, I. H. Siregar, and S. I. Haryuda, “Pembangkit Listrik Hybrid Solar Cell dan Turbin Angin di Pantai Tamban Kabupaten Malang,” *Otopro*, vol. 12, no. 2, p. 74, 2019, doi: 10.26740/otopro.v12n2.p74-81.
- [9] M. R. Robiansyah, “Skala Kecil,” *Semin. Nas. TEKNOKA*, vol. 2, no. 2502, 2017.

- [10] M. Nasution, “Muslih Nasution Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik,” *Cetak) J. Electr. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 35–40, 2021.
- [11] Mambang, *Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet ( Internet of Things )*, no. April. 2021.