

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhitya, R. (2020). *Pengaruh Kelembaban Terhadap Kinerja Baterai VRLA pada PLTS Off Grid*. Jurnal Energi Terbarukan, 8(2), 45–53.
- [2] Aulia, D., & Rachman, A. (2021). *Analisa Efisiensi Pitch Control pada Turbin Angin Horizontal 3 MW*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 4(1), 56–62.
- [3] General Electric. (2019). *GE 1.5-77 Wind Turbine Technical Specifications*. Diakses dari <https://www.ge.com/renewableenergy>
- [4] HIPAC. (2022). *HIPAC Battery H12-12 Datasheet*. Diakses dari <https://hipac-battery.com/products/h12-12>
- [5] MathWorks. (2024). *What is MATLAB?*. Diakses dari <https://www.mathworks.com/products/matlab.html>
- [6] NASA Langley Research Center. (2024). *NASA POWER Data Access Viewer (DAV)*. Diakses dari <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>
- [7] Panasonic Corporation. (2018). *LC-PA1212J1 Valve Regulated Lead-Acid Battery Datasheet*. Diakses dari <https://www.panasonic.com/global>
- [8] Sukmawati, R., & Hidayat, T. (2022). *Analisis Kinerja Sistem Penyimpanan Energi pada Turbin Angin*. Jurnal Teknik Energi, 6(1), 22–29.
- [9] Yulianto, D. (2021). *Pengaruh Tegangan dan Resistansi Baterai terhadap Efisiensi Pitch Motor pada Turbin Angin*. Jurnal Sistem Tenaga, 3(1), 17–26.
- [10] UNI-T. (2023). *UT58D Multimeter Datasheet*. Diakses dari https://www.uni-trend.com/html/product/General_Meters/MULTIMETER/UT58D.html
- [11] CEF Co., Ltd. (2024). *Laporan Pengukuran dan Pemantauan Sistem Turbin Angin Unit 1 Houhokuchou*. Dokumen internal perusahaan, tidak dipublikasikan.