

DAFTAR PUSTAKA

- Joewono, A. (2019). Jurnal. *RANCANG BANGUN SISTEM LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM UMUM TERINTEGRASI DENGAN BATTERY LITHIUM*, 33–42.
- Ms, S., & Ibrochim, M. (2012). Jurnal. *Analisa Potensi Energi Angin Dan Estimasi Energi Output Turbin Angin Di Lebak Banten*, 9(Energi Angin), 1–9.
- Nugroho, D. N. (2011). Skripsi. *Analisis Pengisian Baterai Pada Rancang Bangun Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Untuk Pencatuan Beban Listrik*.
- Radwitya, E., & Akhdiyatul, A. (2019). Jurnal : Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. *Kajian Ekonomis PLT-Angin Dan PLTS Untuk Penerangan Jalan Umum (PJU)*, 10(1), 33.
<https://doi.org/10.26418/elkha.v10i1.25329>
- Safrizal. (2017). RANCANGAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK. *Journal Disprotek*, 8(2), 75–81. Retrieved from <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/download/544/861>
- Salih, S. M. (2014). *Performance Analysis of Wind Turbine Systems under Different Parameters Effect*. (December).
- Sheptiawan, A. (2011). Jurnal. *Studi Potensi Energi Angin Di Merak Banten Untuk Membangkitkan Energi Listrik*, 1–16.
- Wiranti Janindri, U. A. R. (2013). Skripsi. *Studi Pemilihan Turbin Berdasarkan Potensi Energi Angin Pada Kawasan Bandara Depati Amir, Pangkal Pinang.*, 1(1), 1–20.