

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, D. M., Dwijayanti, S., Sandi, D., Rahmattullah, M. S., & Capelo, F. (2023). Desain dan Implementasi Robot Pembersih Layang-Layang Otomatis pada Kabel Listrik. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 8(1), 117. <https://doi.org/10.31544/jtera.v8.i1.2022.117-122>
- Anjani, B., Tharo, Z., Lesmana, D., Sains, F., Teknologi, D., Pembangunan, U., & Budi, P. (2024). Analisis penerapan tenaga bayu pada lampu pekarangan dengan turbin savonius *analysis of the application of wind power in yard lights using savonius turbines*. 7(2013).
- Astara, Y., Setiawan, A. B., & Dirgantara, W. (2025). Model PLTA Skala Kecil dengan Generator DC 24 Volt.
- Daru, U. (2023). Perencanaan Lampu Penerangan Jalan Menggunakan Turbin Angin Sumbu Vertikal Savonius. 82–89.
- Dermawan, Q., Sadli, M., & Bintoro, A. (2018). Penggunaan Motor Dc Brushless Sunny Sky X2212-13 Kv: 980 li Pada Perancangan Quadcopter. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 39. <https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1060>
- Edy Sumarno, Juhana, J. S. (2023). Implementasi Light Emitting Diode Sebagai Penerangan Jalan Umum Yang Hemat Daya *Implementation*. 6.
- Elektro, S., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2016). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN MENGGUNAKAN TURBIN ANGIN SAVONIUS Agus Nurdyanto. 171–177.
- Firman, M. (2024). Peningkatan Kinerja Turbin Angin Savonius Tipe L dengan Variasi Jarak Overlap. 8, 28–35.
- Qory Hidayati, Nurwahidah Jamal, Nur Yanti, Y. T. P. (2023). Sistem monitoring dan kontrol penerangan jalan umum tenaga surya berbasis Internet of Things. 3(1), 19–26.
- Saragih, R. W., & Siregar, P. S. (2021). Analisis data angin permukaan di bandara syarif kasim ii pekanbaru menggunakan metode. 85–91.