

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Khusnawati, R. Wibowo, and M. Kabib, "ANALISA TURBIN ANGIN SUMBU HORIZONTAL TIGA SUDU," *JURNAL CRANKSHAFT*, vol. 5, no. 2, pp. 35–42, 2022, doi: 10.24176/crankshaft.v5i2.7683.
- [2] D. Yulianti, B. Riset, I. Nasional, Y. Sulastri, C. Tantri, and Evaluasi, "EVALUASI ENERGI BARU & TERBARUKAN (EBT) BERBASIS BAYU UNTUK KALIMANTAN TIMUR Wind-base Renewable Energy Evaluation for East Kalimantan Ade Purwanto," 2023.
- [3] "Rancang Bangun Penataan Lampu Penerang Jalan," *Ilyas Achmad Syaripudin, Ir. Bonar Sirait*, pp. 1–8, 2015.
- [4] T. Abuzairi, W. W. A. Ramadhan, and K. Devara, "Solar Charge Controller with Maximum Power Point Tracking for low-power solar applications," *International journal of photoenergy*, vol. 2019, pp. 1–11, 2019, doi: 10.1155/2019/5026464.
- [5] S. Elektro and S. I. Haryudo, "Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Angin Savonius RANCANG".
- [6] S. Nurjanah, Y. Purbolingga, D. M. Putri, A. Rahmawati, F. Fahrizal, and B. W. Akramunnas, "Prediksi Kecepatan Angin untuk Mengetahui Potensi Sumber Energi Alternatif menggunakan Model Regresi Lasso: Studi Kasus Kota Makassar pada Tahun 2024," *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, vol. 3, no. 1, pp. 278–288, 2024, doi: 10.55606/juprit.v3i1.3501.
- [7] D. C. A. Dwi Harpini, S. Z. Wisriansyah, and V. D. Fauziah, "KAJIAN PENERANGAN JALAN UMUM MENGGUNAKAN LAMPU LED TENAGA SURYA DI IBU KOTA," *Jurnal Poli-Teknologi*, vol. 16, no. 3, 2018, doi: 10.32722/pt.v16i3.980.
- [8] J. T. Mesin, "LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 15 RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN SUMBU HORIZONTAL SEDERHANA DENGAN PANJANG SUDU 1 METER SIGIT HERNOWO," 2020.
- [9] A. J. Tamamy, Z. Arifin, and A. Amalia, "Desain Low-Cost Sistem Monitoring Pengukuran Potensi Tenaga Matahari dan Tenaga Angin," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 15, no. 1, 2019, doi: 10.17529/jre.v15i1.12077.
- [10] I. Bayu Sukma, A. Aziz, I. Kartika Pebrianti, Teknik Jurnal Teknik, and P. L. P. J. U. M. T. Surya, "SOLAR CELL) UNTUK ALTERNATIF

PENERANGAN Fakultas Teknik Universitas IBA TEKNIKA : Jurnal Teknik,” *Tek. J. Tek.*, vol. 8, pp. 140–146, 2021.

- [11] Z. Tharo, “KOMBINASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DAN ANGIN UNTUK MEWUJUDKAN ENERGI MURAH DAN RAMAH LINGKUNGAN,” vol. 12, no. 2, 2019.
- [12] M. Padmika, I. M. Satriya Wibawa, and N. L. P. Trisnawati, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Generator,” *BULETIN FISIKA*, vol. 18, no. 2, p. 68, 2017, doi: 10.24843/bf.2017.v18.i02.p05.
- [13] F. M. Sinaga, H. Saputra, and E. Rahayu, “Lampu Jalan Otomatis Memanfaatkan Turbin Angin Sebagai Penerangan di Area Pantai Bagan Asahan,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 270–278, 2022, doi: 10.29408/edumatic.v6i2.6347.
- [14] I. Raniasti *et al.*, ““BASIC SKETCHUP & 3D BLENDER””.
- [15] A. Bachtiar, I. T. Padang, W. Hayyatul, and I. T. Padang, “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras,” *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 34–45, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133706.
- [16] A. Nurtjahjomulyo, P. Bidang, and K. E. Dirgantara, “RANCANG BANGUN GENERATOR TURBIN ANGIN TIPE AKSIAL KAPASITAS 200 W.”