

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “PEMBUATAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN BERKAPASITAS 100 WATT.”
- [2] D. Hidayanti, J. Teknik, M. Politeknik, N. Semarang, J. Prof, and H. Sudarto, “RANCANG BANGUN PEMBANGKIT HYBRID TENAGA ANGIN DAN SURYA DENGAN PENGGERAK OTOMATIS PADA PANEL SURYA,” 2019.
- [3] N. A. Hidayatullah and H. N. K. Ningrum, “Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Metode Maximum Power Point Tracker,” *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, vol. 1, no. 1, Feb. 2017, doi: 10.32486/jeecae.v1i1.5.
- [4] P. Bosowa, S. Nur Fitri, F. Azis, T. Listrik Jalan Kapasa Raya No, and S. Selatan, “Rancang Bangun Turbin Vertikal Axis Pada PLTB,” *Journal Of Electrical Engineering (Joule)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [5] S. Nasional Fortei Regional *et al.*, “SinarFe7-2 313”.
- [6] M. I. Hidayat and A. Chandra Hermawan, “Rancang Bangun Prototipe PLTB Sumbu Vertikal Tipe Hybrid Savonius-Darrieus Untuk Pengisian Akumulator 66 Rancang Bangun Prototipe PLTB Sumbu Vertikal Tipe Hybrid Savonius-Darrieus Untuk Pengisian Akumulator.”
- [7] M. Hasan Basri, “RANCANG BANGUN DAN DESAIN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU MODEL SAVONIUS,” vol. 9, no. 2.

- [8] L. Saputra and R. W. Arsianti, “RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN VERTIKAL PORTABLE BERDAYA LISTRIK RENDAH,” 2021. [Online]. Available: <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/JOM>
- [9] R. R. Novri, “The Analisis Potensi Energi Angin Tambak Untuk Menghasilkan Energi Listrik,” *Journal of Research and Education Chemistry*, vol. 3, no. 2, p. 96, Oct. 2021, doi: 10.25299/jrec.2021.vol3(2).7165.
- [10] A. Indriani, G. Manurung, and N. Daratha, “Perancangan Turbin Sumbu Horizontal dan Sumbu Vertikal untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin (Studi Kasus di Kota Bengkulu)”.
- [11] T. Arrahman, “PERANCANGAN TURBIN ANGIN SUMBU HORIZONTAL TIGA SUDU DENGAN KAPASITAS 3 MW,” 2017.
- [12] A. Bachtiar and W. Hayyatul, “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.
- [13] A. Ulinuha and W. A. Widodo, “The 7 th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.”
- [14] J. Teknologi and E. Uda, “STUDI GENERATOR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN,” 2022.
- [15] L. Dika and S. Pradana, “JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro) Perancangan Monitoring RPM Motor Induksi Tiga Fasa pada Penggerak Generator”.

- [16] D. Yantony, P. dan Perawatan Mesin, and A. Teknik Soroako, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik untuk Menghasilkan Bahan Pupuk Kompos,” vol. 2, no. 2, 2023.
- [17] D. Pandu Nanggala and A. Ahfas, “Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi,” 2024.
- [18] R. Prabowo, A. Muid, R. Adriat Jurusan Fisika, and F. H. Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi, “Rancang Bangun Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler ATMega 328P,” vol. VI, no. 2, pp. 94–100, 2018.
- [19] N. Wahyuni and J. Islami, “INSTALASI PLTS SKALA RUMAH TANGGA DENGAN LAMPU LED DC HEMAT ENERGI BAGI MASYARAKAT TERPENCIL DI KABUPATEN KUBU RAYA, KALIMANTAN BARAT,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- [20] C. V. Oramas, D. D. Keluarga, and C. V. Oramas, “Perancangan Telehomecare System berbasis Web Interface,” p. 2018, 2018.