

DAFTAR PUSTAKA

- Ivannuri, F., Subiyanto, L., & Nugraha, A. T. (2022). *Prototype Turbin Ventilator Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Journal of Computer Electronic and Telecommunication*, 3(2), 1–8.
<https://doi.org/10.52435/complete.v3i2.189>
- Manurung, D., & Rangkuti, C. (2021). Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk Rumah Tanggal Di Karawang, Jawa Barat. *Metrik Serial Teknologi Dan Sains*, 2(2), 76–82.
- Pratama, M. F. P., Sulistyowati, R., Erwanti, N. S., & Sujono, A. (2024). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Ventilator dengan Buck-Boost Converter. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 2685, 1–9.
- Roynaldo, T. (2022). *RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 100WP (PLTS) SISTEM OFF GRID*. 41.
[http://digilib.unila.ac.id/72852/3/TUGAS AKHIR TANPA BAB PEMBAHASAN](http://digilib.unila.ac.id/72852/3/TUGAS%20AKHIR%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN).
- Saoda, S., & Utami, S. (2019). Perancangan Sistem Grid Tie *Inverter* pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 339–350.
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i2.339>
- Sudirman S, Kurniati, S., & Ikram Arifin, M. A. (2020). ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU MENGGUNAKAN TURBIN SAVONIUS. *Jurnal Media Elektro*, IX(1), 29–36.
- Suryadi, A., Asmoro, P. T., & Raihan, R. (2019). Pemanfaatan Turbin Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 4(2502), 15–19. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v4i0.4124>