

DAFTAR PUSTAKA

1. Wardoyo. Hubungan Daya Turbin Angin Berbentuk Propeller 5 Blade Terhadap Beban Tower Penyangganya. *J Konversi Energi dan Manufaktur*. 2016;3(1):1–6.
2. Augustiantyo B, Setiawan R, Oleh O. Optimasi Desain Bilah Dengan Metode Linearisasi Chord Dan Twist Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu Horizontal. *Media Mesin Maj Tek Mesin*. 2021;22(2):97–110.
3. Dimas Priyambodo A, Agung AI. Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Generator Dc Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya Achmad Imam Agung. *J Tek Elektro [Internet]*. 2019;8(2):285–92. Available from: file:///D:/FILE VEBO/Teknik Penerbangan 2018/SKRIPSI/Vebo/KOMPOSIT/Jurnal Kincir Angin/document.pdf
4. Nasution M, Yanhar MR, Putra RT. Pengujian Turbin Angin Darrieus Di Pantai Matematik Deli Serdang Dengan Variasi Jumlah Blade. *Bul Utama Tek*. 2023;18(3):307–13.
5. Simamora Redno, Handarto, Sukat Muhammad. Analysis Of Wind Energy Potentials And Technical Analysis Of Wind Turbine To Generate Electricity (A Case Study At Gunung Kincir, Desa Ciheras Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya). *Open MenuProsiding Semin Nas Tek Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 2019;(22):91–100.
6. Eriksson S, Bernhoff H, Leijon M. Evaluation of different turbine concepts for wind power. *Renew Sustain Energy Rev*. 2008;12(5):1419–34.
7. Maryanti MT, Pembimbing D, Studi P, Instrumentasi D iii T, Instrumentasi DT, Vokasi F. *Desain Struktur Baling-Baling Pada Sistem*. 2020.
8. Logan E. *Wind turbines - Fundamentals, technologies, applications and economics*. 2013.
9. Burton T, Sharpe D, Jenkins N, Bossanyi E. *Wind energy handbook*. Chichester: John Wiley & Sons; 2001.
10. Saepudin DB, Sutikno P. Design and blade optimization of contra rotation double rotor wind turbine. *Int J Mech Mechatron Eng*. 2011 Feb;11(1).
11. Feliz-Teixeira JM. Double convergent wind turbine to follow the wind direction. 2006.

12. Rahimi M, Rehman S. Wake effect on wind turbine performance. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 2021;147:111244.
13. Setiawan E, Mulyono AT, Hardiansyah H. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Horizontal Dua Tingkat. *Jurnal Teknik Mesin Untan*. 2020;28(1):9–17.
14. E. Douvi and D. Douvi, “Aerodynamic Characteristics of Wind Turbines Operating under Hazard Environmental Conditions: A Review,” *Energies (Basel)*, vol. 16, no. 22, 2023, doi: 10.3390/en16227681.
15. M. A. Rianto, S. Sudarti, and Y. Yushardi, “Analisis Teoritis Penggunaan Jenis Turbin Angin Terhadap Output Daya Listrik,” *Jurnal Inovasi Mesin*, vol. 4, no. 2, pp. 18–25, 2022, doi: 10.15294/jim.v4i2.62500.
16. Wardoyo, “Hubungan Daya Turbin Angin Berbentuk Propeller 5 Blade Terhadap Beban Tower Penyangganya,” *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2016, doi: 10.21009/jkem.3.1.1.

