

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. A. Widyaningsih, K. Kerangka, K. Perserikatan, and B. M. Perubahan, “Membedah Kebijakan Perencanaan Ketenagalistrikan di Indonesia,” pp. 117–136, 2017.
- [2] H. Antara and S. L. Dan, “Unjuk Kerja Kincir Angin Poros Horisontal Tiga Sudu, Berbahan Komposit, Berdiameter 100 Cm, Sudut Serang Sudu 20° Dengan Variasi Posisi Lebar Sudu Maksimum Pada 7 Cm, 10 Cm, Dan 13 Cm Dari Pusat Poros,” 2017.
- [3] D. P. Sari and W. B. Kusumaningrum, “A technical review of building integrated wind turbine system and a sample simulation model in central java, Indonesia,” *Energy Procedia*, vol. 47, pp. 29–36, 2014.
- [4] S. S. Huda and I. S. Arief, “Analisa Bentuk Profile dan Jumlah Blade Vertical Axis Wind Turbine terhadap Putaran Rotor untuk Menghasilkan Energi Listrik,” *J. Tek. ITS*, vol. 3, no. 1, pp. G25–G29, 2014.
- [5] P. T. Lentera, A. Nusantara, L. A. N. Ciheras, A. Bachtiar, and W. Hayattul, “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin,” *Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 35–45, 2018.
- [6] F. Aryanto, M. Mara, and M. Nuarsa, “Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal,” *Din. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 50–59, 2013.
- [7] D. R. Insiyanda, F. Kurniati, I. Murtiningsih, and R. T. Dewi, “Prototipe Turbin Angin Sumbu Tegak Snf2015-Vii-171 Snf2015-Vii-172,” vol. IV, pp. 171–176, 2015.
- [8] H. S. Prayoga, “RANCANG BANGUN PURWARUPA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO JENIS TURBIN TURGO,” p. 27, 2019.