

DAFTAR PUSTAKA

- Hadiyanto, R., & Bakrie, F. (2013). *Rancang bangun prototipe portable mikro hydro menggunakan turbin tipe cross flow*. 2, 19–25.
- Kurniawan, Y., Kurniawati, D. M., Danardono, D., & Tjahjana, D. P. (2018). Studi eksperimental pengaruh aspek rasio terhadap unjuk kerja turbin angin crossflow. *PROSIDING SNITT POLTEKBA*, 3(1), 339–343.
- Kurniawati, D. M. (2020). Investigasi Performa Turbin Angin Crossflow Dengan Simulasi Numerik 2D. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1), 7–12.
<https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.762>
- Prasetyo, A. (2019). Studi potensi penerapan dan pengembangan pembangkit listrik tenaga angin di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random forest algorithm for prediction of precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27–31.
- Ramadhana, R. R., Iqbal, M., Hafid, A., & Adriani, A. (2022). Analisis PLTS On Grid. *Vertex Elektro*, 14(1), 12–25.
- Rigatti, S. J. (2017). Random forest. *Journal of Insurance Medicine*, 47(1), 31–39.

- Wicaksono, Y. A., Tjahjana, D. D. D. P., & Hadi, S. (2018). *Influence of omnidirectional guide vane on the performance of cross-flow rotor for urban wind energy*. 030040. <https://doi.org/10.1063/1.5024099>
- Wiratama, I. K., Mara, M., Mulyanto, A., & Harianhady, M. (2014). Pengaruh Variasi Jumlah Blade Turbin Angin Terhadap Output Daya Listrik. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/d.v4i1.66>