

DAFTAR PUSTAKA

- Azad, A. K., Rasul, M. G., Islam, R., & Shishir, I. R. (2015). Analysis of Wind Energy Prospect for Power Generation by Three Weibull Distribution Methods. *Energy Procedia*, 75, 722–727.
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.07.499>
- Bowden, G. J., Barker, P. R., Shestopal, V. O., & Twidell, J. W. (1983). Weibull Distribution Function and Wind Power Statistics. *Wind Engineering*, 7(2), 85–98.
- IRENA. (2015). Session 2a: Wind power spatial planning techniques. *Global Atlas Training on Planning the Renewable Energy Transition Using Solar and Wind Maps*. Retrieved from <http://www.irena.org>
- Khairiaton, Yusibani, E., & Gunawati. (2016). Analisa Kecepatan Angin Menggunakan Distribusi Weibull di Kawasan Blang Bintang Aceh Besar. *Journal of Aceh Physics Society*, 5(2), 7–13.
- Nugroho, D. N. (2011). Analisis pengisian baterai pada rancangan bangun turbin angin poros vertikal tipe savonius untuk pencatuan beban listrik. *Jurnal Universitas Indonesia*, 1(1), 1–101.
- PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). (2019). *Diseminasi RUPTL 2019-2028 PT PLN (Persero)*. (39).
- Usman, M. K., Kamal, S., & Setiawan, A. A. (2014). Reevaluasi keluaran daya dan optimalisasi pembangkit listrik tenaga hibrid di kawasan pantai baru pandansimo. *Journal.Ugm.Ac.Id/Index.Php/Ajse*, 1(1), 55–58.
- Wiranti Janindri, U. A. R. (2013). Studi Pemilihan Turbin Berdasarkan Potensi Energi Angin Pada Kawasan Bandara Depati Amir, Pangkal Pinang. *Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, 1(1), 1–20.

Yunginger, R., & Sune, N. N. (2015). Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Listrik Di Kota Di Gorontalo. *Universitas Negeri Gorontalo*, 15(1), 1–15.

