

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I., & Nurdin, J. (2016). Kajian Potensi Energi Angin Di Daerah Kawasan Pesisir Pantai Serdang Bedagai Untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 2(1), 31–38.
- Abdy, M., & Sanusi, W. (2020). Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov. *Saintifik*, 6(1), 85–90. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.305>
- Angela, D., Nugroho, T. A., Gultom, B., & Yonata, Y. (2017). Perancangan Sensor Kecepatan dan Arah Angin untuk *Automatic Weather Station (AWS)*. *Jurnal Telematika* 12(1).
- Arifin, Z., Suyanto, H., Aziz, H., & Elektro, T. (2018). Analisis Kelayakan Turbin Angin Kecepatan Rendah Tipe Nt1000w Di Wilayah Terpencil. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, VOL. 10 NO 1.
- Arza, M. A. H. (2025). Karakteristik Angin di Kelurahan Cupak Tengah Kecamatan Pauh Kota Padang. *Program Sarjana, Universitas Andalas*.
- Bimantara, L. (2020). Uji Potensi Kecepatan Angin Sebagai Sumber Energi Alternatif Di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia. *Program Sarjana, Universitas Islam Indonesia*.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 181–187. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i2.99>
- Kishore, R. A., Marin, A., & Priya, S. (2014). Efficient Direct-Drive Small-Scale Low-Speed Wind Turbine. *Energy Harvesting and Systems*, 1(1), 27–43. <https://doi.org/10.1515/ehs-2014-0004>
- Latif, M., Nazir, R., & Reza, H. (2013). Analisa Proses Charging Akumulator Pada Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal

- Di Pantai Purus Padang. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.20449/jnte.v2i1.91>
- Lusiani, & Wardoyo, T. (2017). Analisis Arah Dan Kecepatan Angin Dengan Aplikasi Wrplots. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kemaritiman, Manajemen Dan Transportasi*, 25, 19–29.
- Muharrani. (2024). Pendugaan Evapotranspirasi Menggunakan Metode Hamon, Cristainsen, Dan Blaney-Criddle Modifikasi Dengan Perbandingan Acuan Metode Penman-Monteith. *Program Sarjana, Universitas Andalas*.
- Sam, A., & Patabang, D. (2005). Studi Potensi Energi Angin Di Kota Palu Untuk Membangkitkan Energi Listrik. *Jurnal SMARTek*, 3(1), 21–26.
- Wicaksono, G. (2019). Rancangan Bangun Alat Pengukur Arah dan Kecepatan Angin. *Skripsi, Fakultas Vokasi Universitas Airlangga*, 1–64.
- Wildani, A., & Kurniasari, S. (2019). Distribusi Weibull Kecepatan Angin Wilayah Kecamatan Pangarengan Kabupaten Sampang Madura. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 4(1), 57. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v4i1.1135>
- Yunginger, R., & Sune, N. N. (2015). Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Di Gorontalo. *Universitas Negeri Gorontalo*, 15, 1–15.
- Zulfadli, T., & Mulkan, A. (2019). *Analisa Potensi Energi Angin Di Daerah Aceh Besar Sebagai Sumber Listrik Untuk Menggerakkan Pompa Di Areal Pertanian*. Geuthèë Institute, VOL. 02 NO 02.