

DAFTAR PUSTAKA

- Fadholi, A. (2013). Analisis Komponen Angin Landas Pacu (Runway) Bandara Depati Amir Pangkalpinang. *Statistika*, 13(2), 45–53.
- Hj, D., & Ruyati, E. (2007). jenis dan proses terbentuknya angin.
- Ir. Sahat Pakpahan. MM. IPM.APU. (2003). Peta Potensi SDA Indonesia Disampaikan oleh : Ir . Sahat Pakpahan , MM , IPM , APU Orasi Ilmiah Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Bidang Instrumentasi dan Pengolahan Data Jakarta , 10 Nopember 2003 LAPAN.
- M. Najib Habibie, D. (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *Jakarta, Puslitbang BMKG*, (2), 181–187.
- Mufti, F., & As’ari. (2014). Pengaruh Angin dan Kelembapan Atmosfer Lapisan Atas terhadap Lapisan Permukaan di Manado. *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 3(1), 58–63.
- Nuarsa, M., Teknik, J., Fakultas, M., & Universitas, T. (2013). Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal, 3(1), 50–59.
- Oligosporus, R. (n.d.). SUHU DAN KELEMBABAN, 3–22.
- Permana, Vito, A., & Haryanto, I. (2015). Perancangan awal sudu turbin angin dengan kapasitas 3200 watt. *Jurnal Teknik Mesin S-I*, 3(1), 51–58.
- Ryski. (2012). kajian kelayakan potensi energi angin, 001(Angkatan 2009).
- s, Zukhrufiana, F., f, Haja, A., & Wandyantolis. (2017). KAJIAN POTENSI ENERGI ANGIN, 4(1), 1–7.
- Sam, A., & Patabang, D. (2005). Studi potensi energi angin di kota Palu untuk membangkitkan energi listrik. *Jurnal SMARTek*, 3(1), 21–26. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/view/336>
- Yunginger, R., & Nawir, N. S. (2015). Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Di Gorontalo, 15, 1–15.

