

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, I. H., von Doenhoff, A. E., & Stivers, L.S.(1945). *Report no. 824: Sunmary of Airfoil Data. Washington:National Advisory Commite for Aeronautics*
- Basri, E. (2012). *Diktat Pengeringan Kayu*. 1–12.
- BPPT. (2018). Outlook Energi Indonesia 2018 : Energi Berkelanjutan untuk Transportasi Darat. In *Development* (Vol. 134).
- Care, H., & Profesional, S. (2008). *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. 1–4.
- ESDM. (2016). *Indonesia Energi Outlook 2016* (p. 23). p. 23.
- Fadholi, A. (2013). Analisis Data Arah Dan Kecepatan Angin Landas Pacu (Runway) Menggunakan Aplikasi Windrose Plot (Wrplot). *Analisa Data Arah Dan Kecepatan Angin*, 9(September), 84–91.
- Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Statistika Ketenagalistrikan tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Habibe, M., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011). Maluku, Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku Study Of Wind Energy Potency In Sulawesi And. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, (2), 181–187.
- Handoko, A. D. (2019). *Pengembangan Bilah Turbin Angin Jenis Semi-Inversed Taper untuk Angin Berkecepatan Rendah*, Universitas Surya, Tangerang, 2019.
- Hau, E.(2013). *Wind Turbines: Fundamentals, Techonologies, Aplication, Economic, 3nd ed*. Munich Springer.
- Ingram , G.(2011). *Wind Turbine Blade analysis Using Blade Element Methode, version 1.1, Durham University*
- Manwell, J (2009). *Wind Energy Explained_Theory, Design and Aplication 2nd ed. Sustex : John Wiley & Sons*.

- Martin, A., & Hatta, M. (2018). Designing of Inverse Taper Wind Turbine Blade for Pekanbaru Wind Speed Condition. *Journal of Aeronautical-Science and Engineering*, 13(13), 1–4. Retrieved from www.isomase.org.
- Mesin, T., & Muhammadiyah, U. (2010). Pada Berbagai Variasi Angle of Attack. 11(1), 15–22. <https://doi.org/10.23917/mesin.v11i1.3192>
- Piggott, H. (1997). Windpower workshop: building your own wind turbine. *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*.
- Robiansyah, M. R. (2017). Perancangan Kontroler Turbin Angin Skala Kecil. *Jurnal*, 2(2502).
- Selig, M. S. (2003). Low Reynolds Number Airfoil Design Lecture Notes - Various Approaches to Airfoil Design. *VKI Lecture Series*, (November), 24–28. Retrieved from <http://www.ae.illinois.edu/m-selig/pubs/Selig-2003-VKI-LRN-Airfoil-Design-Lecture-Series.pdf>
- Soeripno. (2008). Potensi Energi Angin dan Prospek Pemanfaatannya di Indonesia. *Workshop Nasional Energi Angin*, pp. 93–109.
- Yunginger, R., & Nawir, N. S. (2015). Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Di Gorontalo. *Universitas Negeri Gorontalo*, 15, 1–15.
- Zahra, I. N. (2016). Dasar-dasar Perancangan Bilah. *Lentera Bumi Nusantara*.
- Zahra, I. N. (2016). *Pembuatan Bilah*. 1–26.