

DAFTAR PUSTAKA

- Nusmanto. 2019. Energi Terbarukan Indonesia, Berlimpah tapi Masih Terabaikan. <https://www.mongabay.co.id/2019/12/29/energi-terbarukan-indonesia-berlimpah-tetapi-masih-terabaikan/> (diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Meilanova, Denis, R. 2018. Tujuh Wilayah Ini Miliki Potensi Energi Angin di Atas 100 MW. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20180921/44/840922/tujuh-wilayah-ini-miliki-potensi-energi-angin-di-atas-100-mw> (diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Yoga, P, Muhammad. 2017. Makalah Tentang Energi Angin. <http://muhammadyogaputrapratama.blogspot.com/2017/04/makalah-tentang-energi-angin.html> (diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Fathurohman, Apit. 2015. Jenis-jenis Turbin Angin. <http://termodinamikarini.blogspot.com/2015/05/jenis-jenis-turbin-angin.html> (diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Pembangkitan Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. (2017, April 05). Pembangkit Listrik. <https://www.pembangkitlistrik.com/daya-pada-pembangkit-listrik-tenaga-bayu/> (diakses pada tanggal 30 April 2020).
- Twidell, J., & Weir, T. (2006). *Renewable Energy Resources* (Second edi). London and New York: Taylor & Francis Group.
- Patel, C. R., Patel, V. K., Prabhu, S. V, & Eldho, T. I. (2013). Investigation of Overlap Ratio for Savonius Type Vertical Axis Hydro Turbine. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, (2), 379–383.
- Menet, J. L. (2004). A double-step Savonius rotor for local production of electricity: A design study. *Renewable Energy*, 29(11), 1843–1862. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2004.02.011>
- Mahmoud, N. H., El-Haroun, A. A., Wahba, E., & Nasef, M. H. (2012). An experimental study on improvement of Savonius rotor performance. *Alexandria Engineering Journal*, 51(1), 19–25.
- Frank, P. I., David, P. D., Theodore, L. B, & Adrienne, S. L. (2007). *Fundamental of Heat and Mass Transfer* (6th Edition). John Wiley & Sons Ltd, 941.

Johnson, G. (2006). *Wind energy systems. Wind Energy Systems*. Manhattan, KS.