

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gianto, R. (2019). Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kecepatan Tetap Untuk Analisis Aliran Daya. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 8(1), 13-14. doi:10.25077/jnte.v8n1.605.2019
- [2] Gianto, R. (2022). Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin yang Berbasis DFIG untuk Analisis Aliran Daya. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(4), 230-231. doi:10.17529/jre.v18i4.23329
- [3] Hilmansyah, Yuniar, R. J., & Ramli. (2017). Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kendali Pi. *Jurnal Sains Terapan*, 3(1), 25-26. doi:10.32487/jst.v3i1.226
- [4] Nuryogi, M., & Subiyanto. (2019). Performa Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Terhubung Grid Pada Pembebanan Dinamis. *Edu Elektrika Journal*, 8(2), 68-69. Diakses dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel>
- [5] Subrata. (2014). Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin 1kW Berbantuan Simulink Matlab. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(2), 7. Diakses dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/7485>
- [6] Agus, M. (2022). *Simulasi Pengaruh Angin Terhadap Daya dan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Menggunakan Matlab Simulink*. Thesis, Universitas Hasanuddin. Diakses dari <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/23333>
- [7] Amru, N. A., & Rangkuti, C. (2020). Penggunaan Turbin Angin Darrieus Sebagai Pembangkit Listrik untuk Rumah Sederhana di Desa Pusaka Rakyat, Tarumajaya, Bekasi. *Webinar Nasional Cendekiawan ke 6*(1), 6. Diakses dari <https://www.publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/44>
- [8] Bhadra, S. N., Kasta, D., & Banerjee, S. (2005). *Wind Electrical Systems* (1 ed.). New Delhi: Oxford University Press. Diakses dari <https://libgen.is/book/index.php?md5=8C1F779AC4D277F4FBCCF444A492CCD>
- [9] Donev, J. (2021). *Energy Education*. Diakses dari Types of Wind Turbines: https://energyeducation.ca/encyclopedia/Types_of_wind_turbines#cite_note-1/sitemap.xml
- [10] Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2021, 1 30). *Energi Angin*. Diakses dari Potensi Energi Angin Indonesia 2020:

https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plan-project/energi_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020

- [11] Johnson, G. L. (1985). *Wind Energy Systems*. Prentice Hall. Diakses dari <https://libgen.is/book/index.php?md5=48621C4C9D3D37E1DC2A8E129F5CD7D9>
- [12] Kamus Besar Bahasa Indonesia. (n.d.). Diakses dari Model: <https://kbbi.web.id/model>
- [13] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTB Off-Grid*. Diakses dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/02/22/2804/buku.panduan.pengoperasian.dan.pemeliharaan.pltb.off-grid>
- [14] Krohn, S. (2001). *Guided Tour On Wind Energy*. Diakses dari <http://ele.aut.ac.ir/~wind/en/tour/index.htm>
- [15] National Aeronautics and Space Administration. (2023). *POWER*. Diakses dari Data Access Viewer: <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>
- [16] Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta. Diakses dari <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/8411>
- [17] Suprianto. (2015, 10 15). *Elektronika Industri*. Diakses dari Sistem 3 Fasa: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-3-fasa/>
- [18] Triana, P. A. (2013). *Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Pada Sistem Hybrid di Teknik Elektro ITN Malang*. Skripsi, Malang. Diakses dari <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/7119>
- [19] Wikipedia. (2022). Diakses dari Matlab: <https://id.wikipedia.org/wiki/MATLAB>
- [20] Wikipedia. (2022). *Skala Beaufort*. Diakses dari Skala Modern: https://id.wikipedia.org/wiki/Skala_Beaufort