

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sugiyono, L. O. M. A. Wahid and F. Anindhita, *Outlook Energi Indonesia 2018*, Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2018.
- [2] Y. Daryanto, *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*, Yogyakarta: BALAI PPTAGG – UPT-LAGG , 2007.
- [3] K. Azad, M. Rasul, P. Halder and J. Sutariya, "Assesment of Wind Energy Prospect by Weibull Distribution for Prospectives Wind Sites in Australia," *Energy Procedia*, pp. 348-355, 2018.
- [4] E. Y. Khairiaton and Gunawati, "Analisa Kecepatan Angin Menggunakan Distribusi Weibull di Kawasan Blang Bintang Aceh Besar," *Journal of Aceh Physics Society*, pp. 7-13, 2016.
- [5] Ghafiqi, "Studi Pemilihan Vertical Axis Wind Turbine berdasarkan Potensi Angin pada Kawasan Asrama Kinanti Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta," Departmenen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [6] K. T. Mutiarasari, "Studi Pemilihan Turbin Angin Horizontal berdasarkan Potensi Energi Angin di Kawasan Asrama Kinanti Universitas Gadjah Mada," Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [7] P. D.A. Fadare, "A Statistical Analysis of Wind Energy Potential in Ibadan, Nigeria, Based on Weibull Distribution Function.," *The Pacific Journal of Science and Technology* , pp. 110-119, 2008.
- [8] H. E. C. Veysel YILMAZ, "A STATISTICAL APPROACH TO ESTIMATE THE WIND SPEED DISTRIBUTION: THE CASE OF GELIBOLU REGION," *Doğu Üniversitesi Dergisi*, pp. 122-132 , 2008.
- [9] H. Edi, "Model Distribusi Kecepatan Angin Dan Pemanfaatannya Dalam Peramalan Gelombang Di Wilayah Timur Indonesia (Pulau Sulawesi, Nusa Tenggara, Maluku Dan Papua)," 2013.
- [10] S. Mathew, *Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis and Economics*, India: Springer, 2006.
- [11] J. Manwell, J. McGowan and A. Rogers, *Wind Energy Explained Theory, Design and Application*, England: JOHN WLEY & SONS, LTD , 2002.
- [12] N. Boccard, "Capacity Factor of Wind Power," *Realized Values vs Estimates*, pp. 1-10, 2008.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS POTENSI ENERGI ANGIN UNTUK PEMANFAATAN VERTICAL AXIS WIND TURBINE (VAWT)

PADA MEDIAN JALAN

TOL DALAM KOTA JAKARTA KM.1 JAKARTA TIMUR

BENHART PASARIBU, Dr. Rachmawan Budiarto,S.T.,M.T

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>