

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridzi, A. Y., & Kurniawan, A. (2022). ANALISIS COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC PENGARUH JARAK PROPELLER PADA CONTRA ROTATING PROPELLER TERHADAP GAYA DORONG PESAWAT TANPA AWAK. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.31543/jtm.v6i2.755>
- Çengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2017). *Fluid mechanics: Fundamentals and applications* (Fourth edition). McGraw-Hill Education.
- Damanik, W. S., & Hasibuan, E. S. (2020). *Simulasi Numerik Kerugian Aliran Udara Pada Susunan Pipa Segitiga*.
- Davidson, L. (t.t.). *Fluid mechanics, turbulent flow and turbulence modeling*.
- Fachri, M. R., & Hendrayana, H. (2017). Analisa Potensi Energi Angin dengan Distribusi Weibull Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Banda Aceh. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(1). <https://doi.org/10.22373/crc.v1i1.1377>
- Hasugian, T. D., & Noor, D. Z. (2018). *SIMULASI AERODINAMIKA PADA MOBIL LISTRIK NOGOGENI DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS FLUENT*.
- Kelvin, K. K., Muhammad Erik Raditya, Ardika Chandra Winata, Salman Alfarissi, & Khairulduha, K. (2024). ALAM SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN. *Jurnal Teknik dan Science*, 3(2), 134–136. <https://doi.org/10.56127/jts.v3i2.1525>

- Rawal, A. R., Hamzah, B., & Mulyadi, R. (2023). Analisis potensi angin dan penggunaan turbin angin pada bangunan tinggi yang terletak di sisi barat Kota Makassar (Studi kasus: Delft Apartemen). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 17(2), 252–261. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v17i2.37677>
- Schatzmann, M., & Britter, R. (2011). Quality assurance and improvement of micro-scale meteorological models. *International Journal of Environment and Pollution*, 44(1/2/3/4), 139. <https://doi.org/10.1504/IJEP.2011.038412>
- Schlichting, H., & Gersten, K. (2017). *Boundary-Layer Theory*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-52919-5>
- Subramanya, S. (t.t.). *Applied to a Submarine flow*.
- Tasneem, Z., Al Noman, A., Das, S. K., Saha, D. K., Islam, Md. R., Ali, Md. F., R Badal, Md. F., Ahamed, Md. H., Moyeen, S. I., & Alam, F. (2020). An analytical review on the evaluation of wind resource and wind turbine for urban application: Prospect and challenges. *Developments in the Built Environment*, 4, 100033. <https://doi.org/10.1016/j.dibe.2020.100033>
- Versteeg, H. K., & Malalasekera, W. (2007). *An introduction to computational fluid dynamics: The finite volume method* (2. ed., [Nachdr.]). Pearson/Prentice Hall.
- Xu, C. (t.t.). *CFD Investigation into Propeller Spacing and Pitch Angle for a Ducted Twin Counter Rotating Propeller System*.