

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. D. (2011). *Fundamentals of Aerodynamics* (6th edition). In *PLoS Computational Biology* (Vol. 1984, Issue 3).
- Anwar, K., & Hatib, R. (2022). *DISTRIBUSI TEKANAN PADA AIRFOIL NACA 23012 DENGAN PENAMBAHAN VORTEX GENERATOR*. 58–64.
- Hidayat, M. F. (2014). ANALISA AERODINAMIKA AIRFOIL NACA 0021 DENGAN ANSYS FLUENT. *Analisa Aerodinamika Airfoil NACA 0021 Dengan Ansys Fluent*, 10(2), 83–92.
- Istofa & Daru. (2019). Unjuk Kerja Turbin Angin Dengan Profil Sudu NACA 4412 Dengan Metode Simulasi. *Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO AAU)*, 1(1), 19–26.
- Kuncoro, C. (2013). *Studi Aerodinamika Profil NACA 63-212 Dengan Menggunakan Solidwork*. 1–12.
- Kurniati Abidin, & Wagiani, S. (2013). STUDI ANALISIS PERBANDINGAN KECEPATANALIRAN AIR MELALUI PIPA VENTURI DENGAN PERBEDAAN DIAMETER PIPA. *Jurnal Dinamika*, 04(1), 62–78.
- Lubis, M. M. (2012). ANALISIS AERODINAMIKA AIRFOIL NACA 2412 PADA SAYAP PESAWAT MODEL TIPE GLIDER DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE BERBASIS COMPUTATIONAL FLUID DINAMIC UNTUK MEMPEROLEH GAYA ANGKAT MAKSIMUM. II(2), 23–33.
- Rasagama, I. G., Handinigrun, K., & Muldinani, R. F. (2018). Pengembangan Model Praktikum “Persamaan Bernoulli” Untuk Pembelajaran Konsep Fluida Dinamis Mahasiswa Politeknik Negeri Bandung. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 790–801.
- Sarjito. (2010). *STUDI PERBANDINGAN KARAKTERISTIK AIRFOIL NACA 0012 DENGAN NACA 2410 TERHADAP KOEFISIEN LIFT DAN KOEFISIEN DRAG PADA BERBAGAI VARIASI SUDUT SERANG DENGAN CFD*. 11(1), 15–22.
- Sobachkin, A., & Dumnov, G. (2013). Numerical Basis of CAD-Embedded CFD. *NAFEMS World Congress 2013, February*, 1–20.

- Wahyudi, Y., Agung, M., Mesin, P. T., Teknik, F., & Makassar, U. N. (2021). *PENGARUH DISTRIBUSI TEKANAN TERHADAP GAYA LIFT AIRFOIL NACA 23012 PADA BERBAGAI VARIASI ANGLE OF ATTACK* Abstrak.
- Wibowo, H. (2017). Pengaruh Sudut Serang Aerofoil Terhadap Distribusi Tekanan dan Gaya Angkat. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 2(2), 148. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v2i2.15999>
- Yudhatama, I. W., Hidayat, M. I. P., & Jatimurti, W. (2018). Simulasi Computational Fluid Dynamics (CFD) Erosi Partikel Pasir dalam Aliran Fluida Gas Turbulen pada Elbow Pipa Vertikal – Horizontal. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 134–139.
- Yuniarti, N., & Elsha, W. (2018). Cara Mudah Menguasai Autocad 2018 Untuk Teknik Elektro. In *UNY Press*.
- Yunus A. Cengel, & John M. Cimbala. (2006). Fluid Mechanics Fundamentals And Applications. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).

