

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Suroso, "Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Buatan STTKD Dalam Dunia Penerbangan." Program Studi Teknik Aeronautika, Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan, pp. 104–112. [Online]. Available: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- [2] N. Husnayati and M. A. Moelyadi, "Analisis Aerodinamika Dan Studi Parameter Sayap Cn-235 Kondisi Terbang Jelajah (Aerodynamic Analysis and Parametric Study of Cn-235 Wing At Cruise Condition)," *J. Kaji. Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 127–136, 2013.
- [3] S. Hariyadi, "Efek Penggunaan Vortex Generator Terhadap Karakteristik Aliran pada Airfoil Naca 43018." pp. 62–70, 1997.
- [4] T. P. Putra and S. Hariyadi, "Studi Eksperimen Visualisasi Aliran Pada Airfoil Naca 0012 Dengan Vortex Generator," *J. Teknol. Penerbangan*, ISSN 2548-8090, vol. 2, no. 2, pp. 8–13, 2018, [Online]. Available: http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=899375&val=14147&title=STUDI_EKSPERIMEN_VISUALISASI_ALIRAN_PADA_AIRFOIL_NACA_0012_DENGAN_VORTEX_GENERATOR
- [5] H. Gustafsson, L. Zuna, K. Skolan, F. Arkitektur, and O. Samhällsbyggnad, *Unmanned Aerial Vehicles for Geographic Data Capture: A Review*. 2017.
- [6] D. Herdiana, "Analisa Pemilihan Bentuk Vortex Generator Untuk Sayap Pesawat Lsu-05 Menggunakan Metode Numerik (Analysis of Vortex Generator Selection for Lsu-05 Aircraft Using Numerical Methods)," *J. Teknol. Dirgant.*, vol. 18, pp. 15–30, 2020.
- [7] B. Pengkajian and T. Bppt, "PERANCANGAN PROSEDUR UJI TERBANG UAV UNTUK VALIDASI," pp. 89–96, 2017.
- [8] Caesar Wiratama, "Stall dan Spin Pada Pesawat." [Online]. Available: <https://www.aeroengineering.co.id/2016/03/stall-dan-spin-pada-pesawat-terbang/>
- [9] Caesar Wiratama, "Konfigurasi Airframe." [Online]. Available: <https://www.aeroengineering.co.id/2016/08/konfigurasi-airframe/>
- [10] R. Kurak, "Airplane Parts and Function." [Online]. Available: <https://www1.grc.nasa.gov/beginners-guide-to-aeronautics/airplane-parts-function/#wings>
- [11] Fabiana Meijon Fadul, "ANALISIS AERODINAMIKA PADA SAYAP PESAWAT TERBANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE BERBASIS COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD)," pp. 1–13, 2019.

- [12] H. S. Saroinsong, V. C. Poekoel, and P. D. . Manembu, “Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 73–84, 2018.
- [13] T. Nurcahyadi, “Airfoil Simetris Terhadap Koefisien Angkat,” *Ilm. Semesta Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 110–124, 2008.
- [14] V. L. Streeter and E. B. Wylie, “Fluid mechanics (seventh ed.),” 1979.
- [15] Prasetio Nugroho, “Bilangan reynolds untuk Aliran Evaporasi Dua Fasa pada Kanal Mini Horizontal dengan Refrigeran R-290 dan R-600A,” 2012.
- [16] “vdocument.in_ansys-fluent-tutorial-guide-release-140.pdf.”



