

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Suriadi *et al.*, “Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana,” *Bnpb*, 2008.
- [2] L. I. Sedov and P. G. Hodge, “Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium,” *J. Appl. Mech.*, 1966, doi: 10.1115/1.3625016.
- [3] F. M. White, *Fluid Mechanics*, 4th ed. New york: McGraw-Hill, 2001.
- [4] Cengel Yunus A. and John M. Cimbala, “Fundamentals And Applications.,” in *Fluid Mechanics*, New york: McGraw-Hill, 2006.
- [5] Muhammad Iqbal, “Pengujian Gaya Seret (Drag) Angin Pada Model Rumah Tradisional Batak Toba Di Dalam Terowongan Angin (Windtunnel),” Universitas Andalas, 2018.
- [6] T. Boutet, *Controlling Air Movement – A Manual for Aechitec and Builders*. New york: McGraw-Hill, 1987.
- [7] S. B. Amri and L. O. A. Syukur, “Analisis Aliran Angin Pada Atap Miring Melalui Uji Simulasi Flow Design,” *Langkau Betang J. Arsit.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.26418/lantang.v4i2.23252.
- [8] ANSYS, “Ansys Fluent 14.0 Tutorial Guide,” *Ansys INC*, 2009.
- [9] R. Jaramillo, “ANSYS FLUENT,” *Dyn. Meshes*, 2009.
- [10] Habib. Miftahul, “Simulasi Fluida yang Mengalir pada Rumah Adat dengan Variasi Besar dan Arah Angin Menggunakan CFD,” Universitas Andalas, 2019.

