

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Team e-Government Provinsi Sumatera Barat, “Rumah Bagonjong Diresmikan, Pelayanan Publik Harus Ditingkatkan,” 2017. <https://dprd.sumbarprov.go.id/home/berita/1/322> (diakses 11 Oktober 2020).
- [2] M. Habib, “Simulasi Fluida Yang Mengalir Pada Rumah Adat Dengan Variasi Besar Dan Arah Angin Menggunakan CFD,” Universitas Andalas, 2019.
- [3] R. Yulia, “Eksplorasi Etnomatematika Rumah Gadang Minangkabau Sumatera Barat,” vol. 5, pp. 124–136, 2019.
- [4] F. M. White, *Fluid Mechanics*, 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001.
- [5] M. Iqbal, “Pengujian Gaya Seret (Drag) Angin Pada Model Rumah Tradisional Batak Toba Di Dalam Terowongan Angin (Windtunnel),” Universitas Andalas, 2018.
- [6] C. Yunus and J. M. Cimbala, *Fluid Mechanics : Fundamentals And Applications*. New York: McGraw-Hill, 2006.
- [7] T. Boutet, *Controlling Air Movement – A Manual for Aechitec and Builders*. New York: McGraw-Hill, 1987.
- [8] G. Habibi, *Rumah Gadang Yang Tahan Gempa*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2018.
- [9] Erinaldi, “Ragam Rumah Gadang dari Jumlah Atap Bagonjong,” 2016. <https://www.liputan6.com/regional/read/2641041/ragam-rumah-gadang-da-ri-jumlah-atap-bagonjong> (diakses 11 Oktober 2020).
- [10] Mendy, “49+ Contoh Desain Rumah Gadang (Klasik dan Elegan).” <https://thegorbalsla.com/desain-rumah-gadang/> (diakses 11 Oktober 2020).
- [11] H. K. Versteeg and W. Malalasekera, *An Introduction to Computational Fluid Dynamic The Finite Volume Method*. London.
- [12] *Ansys Fluent Tutorial Guide*. Canonsburg: ANSYS, Inc., 2013.