

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BNPB. 2017. <https://dibi.bnpb.go.id/kwilayah/index> , Diakses 30 November 2021
- [2] Abrahamsen, I.S. 2012. Wind Tunnel Model Testing of Offshore Platforms. Norwegian University of Science and Technology. Trondheim
- [3] White, F. M. 2011. Fluid Mechanics ed4. McGraw-Hill. New York
- [4] Ansys, inc. 2013. Ansys fluent tutorial guide.
- [5] Ahmad dan saeri. 2009. Analisa Lapisan Batas Aliran Dalam Nosel Studi kasus Nozel RX122. LAPAN
- [6] Taranath, B. 1998. Steel, Concrete and Composite Design of Tall
- [7] NN, 1997. Indian Standard Code of Standar for Design Loads (Other than Earthquake) for Building and Structures. Bureau of Indian Standard. New Delhi
- [8] H.K. Versteeg dan W. Malalasekera, 1995. An Introduction To Computational Fluid Dynamics : The Finite Volume Method.
- [9] Rifan Fathurrahman. 2018. Pengujian Gaya Seret Pada Model Rumah Tradisional Toraja Di Dalam Terowongan Angin Dengan Variasi Besar Dan Arah Angin. Universitas Andalas. Padang.
- [10] Luthfi Alfikri. 2022. Pengujian Gaya Seret Angin Melewati Model 3D Printing Kepala Kereta Api Di Terowongan Angin Dengan Variasi Sudut Hidung. Universitas Andalas. Padang.
- [11] Abdul Haris. 2021. Simulasi Aliran Melewati Rumah Adat Minangkabau Dengan Variasi Sudut Arah Angin Dengan Menggunakan CFD. Universitas Andalas. Padang.