

DAFTAR PUSTAKA

- [1] White, F. M. 2001. *Fluid Mechanics* ed4. McGraw-Hill. New York
- [2] Al-Shemmeri, T. 2012. *Engineering Fluid Mechanics*. Bookbon.com
- [3] Contributors, N.N. 2016. *Drag Coefficient*. http://www.wikiwand.com/en/Drag_coefficient. Diakses pada 22 November 2016
- [4] Amri, Siti Belinda, La Ode Abdul Syukurz dan Syafrianto Amsyar. 2017. *Identifikasi Pola Aliran Angin Dan Gaya Hambat Pada Atap Miring*. Seminar Sains dan Teknologi 2017 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
- [5] NN, 1997. *Indian Standard Code of Standar for Design Loads (Other than Earthquake) for Building and Structures*. Bureau of Indian Standard. New Delhi
- [6] Abrahamsen, I.S. 2012. *Wind Tunnel Model Testing of Offshore Platforms*. Norwegian University of Science and Technology. Trondheim
- [7] Contributors, N.N. 2016. *Drag Coefficient*. http://www.wikiwand.com/en/Drag_coefficient. Diakses pada 30 Oktober 2018
- [8] Nurdiah, Esti Asih. 2011. *Studi Struktur dan Konstruksi Rumah Tradisional Suku Batak Toba, Minangkabau, dan Toraja*. Universitas Kristen Petra. Surabaya
- [9] Sumalyo, Yulianto. 2001. *Kosmologi dalam Arsitektur Toraja*. Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 29. Universitas Hasanuddin Makasar
- [10] Nurdiah, Esti Asih dan Agus Dwi Hariyanrto. 2013. *Struktur Rangka Atap Rumah Tradisional Sumba*. Semnas Reinterpretasi Identitas Arsitektur Nusantara. Bali

- [11] <https://belanegarari.files.wordpress.com/2015/10/toraja-1jpg?w=660>. Diakses pada 23 oktober 2018
- [12] inews.id. 2018. *Diterjang Angin kencang, 6 Rumah Adat di Tana Toraja Roboh*.
<https://www.google.co.id/amp/s/www.inews.id/sulsel/amp/84039/diterjang-angin-kencang-6-rumah-adat-di-tana-toraja-roboh>. Diakses pada 10 September 2018
- [13] *sumba traditional house*. <https://cruisingguideindonesia.com/wp-content/uploads/2014/08/sumba-traditional-house.jpg>. Diakses pada 23 oktober 2018
- [14] <http://batakgaul.com/batak-kali/jenis-jenis-rumah-adat-batak-toba-yang-perlu-kalian-ketahui-995-1.html>. Diakses pada 23 Oktober 2018
- [15] Tista, Si Putu Gede Gunawan, Gusti Agung Kade Suriadi, Putu Pageh Astawa. 2016. *Pengaruh Penempatan Penghalang Berbentuk Segitiga Di Depan Silinder Dengan Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Koefisien Drag*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol 7. Universitas Udayana
- [16] Rachman, Akbar. 2012. *Analisis dan Pemetaan Energi Angin di Indonesia*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta
- [17] ManadoPost. 2017. *Awas!! Badai Lan Teror Sulut*.
<http://manadopostonline.com/read/2017/10/17AwasBadai-Lan-Terror-Sulut/27142>. Diakses pada 6 September 2019.