

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hasibuan, "Universitas Sumatra Utara," *Proses Pengeringan*, pp. 1-6, 2005.
- [2] Prasatriyadi, "Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi," *Modifikasi Putaran Fan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik*, pp. 9-16, 2015.
- [3] A. S. Tanjung, "Institut Teknologi Sepuluh Nopember," *Studi Eksperimen Pengaruh Blade Setting Angle 30° dan 60° Berprofil Flat Plate Terhadap Karakteristik Kerja Axial Fan 120mm*, 2015.
- [4] E. T. a. D. U. M. Surakarta, "Electronic Theses and Dissertations," Universitas Muhammadiyah Surakarta, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/>. [Accessed 28 mei 2020].
- [5] D. A. W. d. E. Sriadi, "Universitas Negeri Jakarta," *Pengaruh Sudut Bilah Pada Performa Kipas Aksial Terowongan Angin Kecepatan Rendah Menggunakan Metode Komputasi*, pp. 77-82, 2014.
- [6] A. Teknologi, "Artrikel Teknologi," 14 desember 2012. [Online]. Available: <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-kipas-fan/>. [Accessed minggu 28 2019].
- [7] Fanzic, "Small Propeller Fans/TFP-Series," [Online]. Available: en.fanzic.com. [Accessed 14 may 2019].
- [8] M. H. O. Y.-H. K. M. C. Soo Hyun Park, "Departement of Mechanical Engineering, Myongji University," *Effects of freestream on piezoelectric fan performance*, pp. 303-318, 2019.
- [9] Gusriwandi, "Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang," *Kajian CFD perbandingan Kinerja Tiga Buah Model Runner Turbin Francis*, vol. 21, no. 2, pp. 77-84, 2014.

- [10] H. K. V. a. W. Malalasekera, An Introduction to Computational Fluid Dynamics, Pearson Prentice Hall, 1995.
- [11] F. Tuakia, Dasar-Dasar CFD menggunakan Fluent, Bandung: INFORMATIKA, 2008.

