

DAFTAR PUSTAKA

- Awbi, H. B. (2002). *Ventilation of buildings*. Routledge.
- A. Bamban Y, 2007. Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta. Program Pascasarjana Magister Teknik Arsitektur, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Data, W. (1997). *Handbook Revisions Cover New Technologies*.
- Delly J, Likupadang W, 2012. Pemanfaatan Cyclone Turbine Ventilator Sebagai Sumber Tenaga Listrik Untuk Penerangan Lampu Rumah. *DINAMIKA – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Universitas Negeri Mataram.
- Farahani, A. S., Adam, N. M., & Ariffin, M. K. A. (2010). Simulation of airflow and aerodynamic forces acting on a rotating turbine ventilator. *Am. J. Eng. Applied Sci*, 3, 159-170.
- Fox, R.W. & McDonald, A. T., 1998, *Introduction to Fluid Mechanics*, 5th edition, John Wiley and Son, Inc.
- Harry WT, S. (2018). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Ventilator Sebagai Energi Alternatif.
- Karim, L., & Sartika, D. (2018). Pengaruh Jumlah Dan Sudut Sudu Vertikal Pada Cyclone Turbine Ventilator Terhadap Kenyamanan Thermal Ruangan. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 3(2), 20-23.
- Khan, N., Su, Y & Riffat, S.B., 2008 A Review on Wind Driven Ventilation Techniques, *Energy and Buildings* 40 (2008) 1586–1604.
- Lai, C. M. (2003). Experiments on the ventilation efficiency of turbine ventilators used for building and factory ventilation. *Energy and Buildings*, 35(9), 927-932.
- Lai, C.M. 2005, Prototype Development of The Rooftop Turbine Ventilator Powered by Hybrid Wind and Photovoltaic Energy. *Energy and Buildings* 38 (2006) 174–180.
- Mukti, I. F., Huda, L. N., & Matondang, A. R. (2013). Desain Perbaikan Lingkungan Kerja Guna Mereduksi Paparan Panas Kerja Operator di PT. XY. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(1).
- Pudjanarsa, Astu. & Nursuhud, Djati. 2005. *Mesin Konversi Energi*. Penerbit ANDI.
- Pandiangan K C, Huda L N, Rambe A J M, 2013. Analisis Perancangan Sistem Ventilasi Dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja Di Ruang Formulasi Pt XYZ. *eJurnal Teknik Industri FT USU Vol*

- Revel, A., & Huynh, P. (2004). Characterising roof ventilators. In *Australasian Fluid Mechanics Conference*. The University of Sydney.
- Sukawi, S., Dwiyanto, A., & Hardiman, G. (2015). Model Ventilasi Atap pada Pengembangan Rumah Sederhana di Lingkungan berkepadatan tinggi. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1*(1).
- Suharta, H. (2007). Enegy Data-indonesia. *Presentation B2TE-BPPT*.