

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. Sahirul dkk, Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Putar Turbine Cyclone. Kota Malang : Universitas Islam Malang.
- Arismunandar W. & Saito H., 1995, “Penyegaran Udara”, P.T. Prandnya Paramita, Jakarta.
- Awbi, H. B. (2002). Ventilation of buildings. Routledge.
- Habiburrahman. (2019). Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Impeller pada untuk Kerja blower sentrifugal.
- Ismail M. & Abdul Malik A. R., 2012, “Rooftop Turbine Ventilator, a Review and Update”, Journal of Sustainable Development, Vol. 5 [5]; 121-131.
- Lai, C.M., 2003, Experiments on the Ventilation Efficiency of Turbine Ventilators Used for Building and Factory Ventilation. Energy and Buildings 35 (2003) 927–932.
- Lai, C. M., 2006, Prototype development of the rooftop turbine ventilator powered by hybrid wind and photovoltaic energy. Energy and Buildings, 38(3), 174–180. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2005.06.004>
- Lailul, Karim dkk. 2018, Pengaruh Jumlah Dan Sudut Sudu Vertikal Pada Cyclone Turbine Ventilator Terhadap Kenyamanan Thermal Ruangan. Banyuwangi : Universitas PGRI Banyuwangi.
- Laksanawati, E. K., & Rohman, M. (n.d.). ANALISA PEMANFAATAN TURBIN VENTILATOR SEBAGAI SUMBER LISTRIK SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 900 W.
- M. Sahirul Alim, Margianto dkk. 2017, Pengaruh temperatur terhadap kecepatan putar turbine cyclone. Malang, Univeritas Islam Malang.
- Pudjanarsa A. Nursuhud D., 2005. “Mesin Konversi Energi”. Penerbit ANDI, Jakarta

Revel, A., & Huynh, B.P. Characterising Roof Ventilators. 15th Australasian Fluid Mechanics Conference The University of Sydney, Sydney, Australia.

Sukawi, S., Dwiyanto, A., & Hardiman, G. (2015). Model Ventilasi Atap pada Pengembangan Rumah Sederhana di Lingkungan berkepadatan tinggi. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).

Sutalaksana, Iftikar Z, 1979, Teknik Tata Cara Kerja, MTI-ITB, Institut Teknologi Bandung

Zulfadhli dkk, 2017, Kaji Eksperimental Penggunaan Wind Cup Turbin Ventilator Untuk Kenyamanan Ruangan. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.

<https://jasaarsitekarofa.com/>. (2017, 28 Oktober). Sirkulasi Udara. Diakses pada 03 Agustus 2022, dari <https://jasaarsitekarofa.com/article/read/46/Sirkulasi-Udara>

<https://mustakagroup.com/>. Turbine Ventilator. Diakses pada 03 Agustus 2022, dari <https://mustakagroup.com/unit-usaha/produk-hvac/turbine-ventilator/>