

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, R. (2016). *Revista Brasileira de Ergonomia*, 3(2), 80–91. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Habiburrahman. (2019). *Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Impeller pada untuk Kerja blower sentrifugal*.
- Hakim, J. A., & Angin, A. T. (2012). *Desain Dan Implementasi Test Bench*. 1(1), 1–7.
- Ismail, M., & Abdul Rahman, A. M. (2012). Rooftop Turbine Ventilator: A Review and Update. *Journal of Sustainable Development*, 5(5), 121–131. <https://doi.org/10.5539/jsd.v5n5p121>
- Jayapura, T., Sentani, J. R., Bulan, P., Jayapura -Papua, A., Haurissa, J., Samuel,), Santoso, E., Pengajar, S., Mesin, J. T., Mahasiswa,), Teknik, J., Fakultas, M., Industri, T., & Kebumian, D. (n.d.). *STUDI DAN ANALISA TURBIN VENTILATOR MENJADI PEMBANGKIT LISTRIK*.
- Kreith, Frank. 1991. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Kurniasih, W. (2021). *Pengertian dan Jenis Angin Muson Serta Dampaknya di Indonesia - Gramedia Literasi*. <https://www.gramedia.com/literasi/angin-muson/>
- 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. [https://doi.org/10.1016/S0378-7788\(03\)00024-0](https://doi.org/10.1016/S0378-7788(03)00024-0)
- 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>
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Laksanawati, E. K., & Rohman, M. (n.d.). *ANALISA PEMANFAATAN TURBIN VENTILATOR SEBAGAI SUMBER LISTRIK SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 900 W*.
- Nanang, R., Gunarto, & Sarwono, E. (2017). Study Eksperimental Berbagai Macam Jenis Sudu Turbin Angin Sumbu Horisontal Skala Laboratorium. *Repository Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 3(2), 113–120.

- Noldy Tumembow, M., & Siwi, H. (n.d.). Studi Pemanfaatan Turbin Ventilator untuk Energi Alternatif. In *Jurnal Masina Nipake Jurusan Teknik Mesin* (Vol. 1, Issue 1).
- Prakoso, D. (2018). Analisis pengaruh tekanan udara, kelembaban udara dan suhu udara terhadap tingkat curah hujan di kota semarang. *Universitas Negeri Semarang*, 1–77.
- Savitri, L. (2010). Tugas Akhir. 175.45.187.195, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Siswapedia, T. (2013). *Pengertian Angin Lokal & Jenisnya*. www.Siswapedia.Com. <https://www.siswapedia.com/angin-bagian-ke-2/#:~:text=Angin lokal adalah jenis angin,angin antisiklon dan angin fohn>
- Suryadi, A., Asmoro, T., & Raihan, R. (2019). *Pemanfaatan Turbin Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*. 4. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v%vi%i.4124>