

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dian Muthia Dwi Putri. (2021). Analisis suhu udara dan curah hujan untuk deteksi perubahan iklim kabupaten karangayer. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Fadholi, A. (2013). Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Di Bandara H.a.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26740/jpfa.v3n1.p1-10>
- Ginangjar, Kartasasmita, 1994 : *Pembangunan Untuk Rakyat, Memandukan Pertumbuhan Dan Pemerataan*, PT. Pustaka CIDES INDO, Jakarta.
- Hamid, A., Karim, L., Jamroni, M., Qiram, I., & Rubiono, G. (2017). *PENGARUH BENTUK DAN KONFIGURASI ALUR SEKAT TERHADAP UNJUK KERJA MENARA PENDINGIN (COOLING TOWER)* *Cooling tower is a mechanical equipment which used to decrease hot waste water . One of the factors that influence the performance is the filling components*. 10(November), 1–5.
- Hardani. Ustiawaty, & J. A. H. (2017). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Issue April).
- Kurniawan, Y., Kurniawati, D. M., Danardono, D., & Tjahjana, D. P. (2018). *P-63 Studi Eksperimental Pengaruh Aspek Rasio Terhadap Unjuk Kerja Turbine Angin Crossflow* *Experimental Study the Effect of the Aspect Ratio on the Crossflow Wind Turbine .*
- 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)

- Lingkungan, D. I., & Tinggi, B. (2006). *Model Ventilasi Atap pada Pengembangan Rumah Sederhana ... (Sukawi dkk.). 2005, 26–31.*
- Ra, S. (2017). *Kaji Eksperimental Penggunaan Wind Cup Turbine Ventilator Untuk Kenyamanan Ruangan Experimental Study of Use Wind Cup Turbine Ventilator for Room Comfort. 205–210.*
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. In Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.*
- 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*
- Sudiarta, I. N. (2016). *Penghawaan Alami. Universitas Udayana, 1–24.*
- Sugiharianto. (2007). *DISTRIBUSI SUHU, LAJU ALIRAN KALOR, EFISIENSI DAN EFEKTIVITAS SIRIP BENDA PUTAR DENGAN $y=\ln(x)$ (KASUS 1 DIMENSI KEADAAN TAK TUNAK). x, 66.*
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.*
- Suryadi, A., Asmoro, P. T., & Raihan, R. (2019). *Pemanfaatan Turbine Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif. Prosiding Seminar Nasional Teknoka, 4(January). https://doi.org/10.22236/teknoka.v4i0.4124*
- Tiga, P. D. (2021). *Uji pengaruh variasi sudu turbine pada sudut kemiringan poros 20 derajat terhadap daya dan efisiensi turbine archimedes laporan tugas akhir.*
- Untung, S., & Ikhwanul, Q. (2018). *PENGARUH JUMLAH DAN KEMIRINGAN SUDU MIXER POROS VERTIKAL (VERTICAL STIRRED MIXER) TERHADAP UNJUK KERJA PENCAMPURAN. ROTOR, 11(1), 25-29. doi:10.19184/rotor.v11i1.5299*

Web.ipb.ac.id. (n.d.). *E-learning Teknik Pendinginan, BAB 9. Pendinginan.*
<http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Teknik Pendinginan/bab9.php>

Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.*