

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (2016), **Studi Parameter Model Penangkap Angin pada Sistem Tower Pendinginan Menggunakan CFD untuk Mendapatkan Laju Optimal Udara.**
- Azizah, Ronim dan Qomarun (2014), **Solusi Ventilasi Vertikal dalam Mendukung Kenyamanan Thermal Pada Rumah Di Perkotaan,** Prosiding RAPI XIII Fakultas Teknik UMS, Surakarta.
- Bowman, N. T., Eppel, H., Lomas, K. J., Robinson, D., & Cook, M. J. (2001), **Passive draught evaporative cooling. Indoor and Built Environment,** 9(5), 284-290.
- Cook, M. J., Robinson, D., Lomas, K. J., Bowman, N. T., & Eppel, H. (2001), **Passive draught evaporative cooling. Indoor and Built Environment,** 9(6), 325-334.
- Frick, Heinz, Ardiyanto, A. dan Darmawan, A. (2007), **Ilmu Fisika Bangunan: Pengantar Pemahaman Cahaya, Kalor, Kelembaban, Iklim, Gempa Bumi, Bunyi dan Kebakaran,** Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Givoni, Baruch (1998), **Climate Consideration in Building and Urban Design,** Van Nostrand Reinhold, New York.
- Heinz dan Mulyani, Tri Hesti (2008), **Arsitektur Ekologis: Konsep Arsitektur Ekologis di Iklim Tropis, Penghijauan Kota dan Kota Ekologis, serta Energi Terbarukan,** Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hidayatullah, R.N. (2010), **Desain Alat Konversi Energi Angin Type Savonius Sebagai Pembangkit Listrik Pada Pulau Bawean.**
- Li, L., & Mak, C. M. (2007), **The assessment of the performance of a windcatcher system using computational fluid dynamics. Building and environment,** 42(3), 1135-1141.
- Munson, B. R., Young, D. F., & Okiishi, T. H. (2005), **Mekanika Fluida Jilid 2.** Jakarta: Erlangga.
- Nanda, R. Y. (2016), **Uji Karakteristik Hipotesis Bangunan Rumah Tinggal yang Memanfaatkan Pendinginan Evaporasi dengan Computational Fluids Dynamics (CFD).**

- Riyadi, T. W. B. (2014), **A Parametric Study of Wind Catcher Model in a Typical System of Evaporative Cooling Tower Using CFD. In Applied Mechanics and Materials** (Vol. 660, pp. 659-663). Trans Tech Publications.
- Sarjito. (2012), **An Investigation of the Design and Performance of a Multi-stage Downdraught Evaporative Cooler** (Doctoral dissertation, Kingston University).
- Stoecker, W. F., & Jerold, W. J. (1992), **Refrigerasi dan Pengkondisian Udara**, alih bahasa Supratman Hara. Edisi Kelima. Penerbit Erlangga. Jakarta.