

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Nugroho, A. M., & Asikin, D. (2014). Fasad Bioklimatik pada Rancangan Perpustakaan Umum di Kedung Kandang Kota Malang (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Baktiar, (2013) *Boarding School* dan Peranannya dalam Pendidikan Islam.
- Daryanto. (1997). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (1989). *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Tentang Kebijakan Pokok Pembangunan Pendidikan Nasional dalam Rencana Strategis*. Jakarta.
- Hyde, Richard, (Editor) (2008), *Bioclimatic Housing : Innovative Design for Warm Climates*, Cromwell Press, Trowbridge, United Kingdom.
- Indonesia. Undang-Undang Sisdiknas Pasal 50 Ayat 3 tentang pendidikan bertaraf *International*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Lippsmeier, G. (1980). *Bangunan Tropis*. Jakarta : Erlangga.
- Majid, N., & Pesantren, B. B. (1997). *Sebuah Potret Perjalanan*. Jakarta: Paramadina.
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek* Jl. 33. Erlangga.
- Olgyay, V. (1963), *Design with Climate : Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton : Princeton University Press.
- Prajnawrdhi, T. A. (2004). *Mesiniaga tower: Tradisionalitas dalam balutan modernitas*. *Jurnal Permukiman Natak*, 2.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 24 Tahun 2007. *Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah/Madrasah Pendidikan Umum*.
- Rahmawati, A., Mandaka, M., & Wardhianto, G. (2020). *Pondok Pesantren Modern dengan Pendekatan Arsitektur Modern di Kabupaten Semarang (Modern Boarding Households With Modern Architecture Approach In Semarang District)*. *Journal of Architecture*, 6(1).
- Samani, Muchlas & Hariyanto.(2013).*Konsep Dan Model Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Posda karya.

- Sirait, J. Penerapan Sekolah Bertaraf Internasional di Indonesia. *Jurnal Cakrawala Kependidikan*, 9(1).
- Soekanto, Soejono. 2004. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- .Volder, A. (2014). Event size, substrate water content and vegetation affect storm water retention efficiency of an un-irrigated extensive *green roof* system in Central Texas. *Sustainable Cities and Society*, 10, 59–64. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2013.05.005>.
- Wartono, K. H. (2015). *Pondok Pesantren Internasional di Surakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Islam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Widera, B. (2014, December). Bioclimatic architecture as an opportunity for developing countries. In *Proceedings of the 30th International PLEA Conference, Sustainable Habitat for Developing Societies: Choosing the Way Forward*, Centre for Advanced Research in Building Science and Energy CEPT University, Ahmedabad, India (pp. 801-809).
- Wijaya, I K, M, Telaah Teori, Metode dan Desain Arsitektur Bioklimatik Karya Ken Yeang, *UNDAGI : Volume 7, No 1, Juni, 2019; pp. 36-41*
- Yeang, K., (1994), *Bioclimatic Skyscrapers*, London, Artemis.
- Yeang, K., (1996), *The Skyscraper Bioclimatically Considered*, London, Academy, 1996.