

## DAFTAR PUSTAKA

- Mauludin, M., & Natalia, T. W. (2018). Penerapan Pendidikan Ekonomi Kreatif di Pesantren sebagai sarana untuk Menghasilkan Pribadi Wirausaha yang dilandasi nilai-nilai Keagamaan. C046–C051. <https://doi.org/10.32315/ti.7.c046>
- Madjid, N. (1990). Islam, Doktrin, dan Peradaban. Paramadina.
- Wahid, A. (2001). Menggerakkan Tradisi; Esai-esai Pesantren (Cet. I). Yogyakarta: KIS.
- United Nations. (2006). Convention on the Rights of Persons with Disabilities.
- Tjiptono, F. 2014. Pemasaran jasa, prinsip: penerapan dan penelitian. Yogyakarta: Andi
- Ching, F. D. K. (1979). *Architecture: Form, Space, and Order*.
- Al-Bayyinah, A., & Isti'annah, A. (2017). Fasilitas Santri dalam Perspektif Pendidikan Islam. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 5(2), 77-92.
- Lim, N., & Parimin, P. (2014). Arsitektur modern tropis: Pendekatan untuk menciptakan lingkungan yang nyaman dan berkelanjutan. *Jurnal Arsitektur Tropis*, 10(2), 123-136.
- Kasturi, H. (2000). *Tropical Architecture for the 21st Century*
- Hegger, M., & Riewe, R. (1997). *Sustainable Architecture in Vorarlberg: Energy Concepts and Construction Systems*
- Olgay, V. (1963) *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*
- Wittkower, R. (1971). *Architectural Principles in the Age of Humanism*.
- Steele, J. (1997). *Sustainable Architecture*
- Correa, C. (1997). *Architecture and Identity: Responses to Cultural and Technological Change*
- Andriansyah, K. B., & Martana, S. P. (2015). *Optimizing Natural Daylight for School Building*.

Abioso, W. S. (2014). Eyvan Pada Arsitektur Masjid.

Andriansyah, K. B., & Martana, S. P. (2015). Optimizing Natural Daylight for School Building. 45–51.

Dewiyanti, D., & Kusuma, H. E. (2012). Spaces for Muslims Spiritual Meanings. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 50(July), 969–978.  
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.08.098>

Dewiyanti, D., Natalia, T. W., & Aditya, N. C. (2020). Pendampingan Desain Pemanfaatan Lahan Terlantar di Kompleks Perumahan melalui Pendekatan Komunitas. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(3), 102–108.  
<https://doi.org/10.32315/jlbi.v9i3.108>