

## DAFTAR PUSTAKA

- Appleton, I. (2012). *Buildings for the performing arts*. Routledge.
- Calori, C., & Vanden-Eynden, D. (2015). *Signage and wayfinding design: a complete guide to creating environmental graphic design systems*. John Wiley & Sons.
- Ching, F. D. (2014). *Architecture: Form, space, and order*. John Wiley & Sons.
- Ching, F. D., & Binggeli, C. (2018). *Interior design illustrated*. John Wiley & Sons.
- Khairuzzaman, M. Q. (2016). *The Architecture of Light* (Vol. 4, Issue 1).
- Nuryani Listyaprawati, R. R. (2017). *Tinjauan Kebutuhan Ruang Backstage Pada Gedung Pertunjukan*. 2(1).
- Pribadhini, V. N. (2015). *Studi Kelayakan Ruang dan Peralatan Bengkel Kerja Kayu Program Keahlian Konstruksi Kayu di SMK Negeri 3 Yogyakarta*.
- Putra, gian pratama. (2019). Perpustakaan Umum Malang Dengan Kombinasi Taman Vertikal Dan Ventilasi Untuk Perancangan Ruang Baca. *Accounting Analysis Journal*, 1–19.
- Technische Universität München, L.-M.-U. M. (2018). *The Practical Workshop. E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*.
- Zhang, M., Bae, W., & Kim, J. (2019). *The effects of the layouts of vegetation and wind flow in an apartment housing complex to mitigate outdoor microclimate air temperature. Sustainability (Switzerland)*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/su11113081>
- Roseta, C. (2009). Gedung Pertunjukan Kesenian pada Taman Vasternburg di Surakarta Hadinigrat. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Sarihati, T., Widodo, P., & Desain, M. (n.d.). Penerapan Elemen-Elemen Interior Sebagai Pembentuk Suasana Ruang Etnik Jawa.
- Nur Laela Latifah, S. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Anwar, H., & Nugraha, H. A. (2013). *Rumah Etnik Sunda*. Griya Kreasi.
- Lechner, N. 2007. *Heating, Cooling, Lightning: Design Methods For Architects*. Siti, (Penterjemah). *Heating, Cooling, Lightning: Metode Desain Untuk Arsitektur*. Edisi Kedua. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mediastika, Christina E. 2002. Memanfaatkan Tanaman Untuk Mengurangi Polusi Particulate Matter ke Dalam Bangunan. *Dimensi (Journal of Architecture and Built Environment)*, Vol 30, No 2