

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Obaidi, K. M., Ismail, M., & Rahman, A. M. A. (2014). A review of skylight glazing materials in architectural designs for a better indoor environment. *Modern Applied Science*, 8(1), 68–82. <https://doi.org/10.5539/mas.v8n1p68>
- De Chiara. 1987. *Time-Saver Standards For Building Types: 2nd edition*. Singapura: National Printers Ltd.
- Ching, F. (1996). *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tatahan/Edisi Kedua*. (cetakan pertama). Jakarta: Erlangga.
- Fikri, R. (2020). Pengaruh Penerapan Desain Shading Device Pada Itdc Office. *UNDIP E-Journal Systems (UEJS)*, 171–180.
- Jencks, C. (1990). *The New Moderns from Late to Neo-Modernism*. New York: Rizzoli International Publications.
- Kartika, V. V., & Iswanto, D. (2020). Pengaruh bukaan terhadap kenyamanan termal pada ruang kelas di kampus teknik arsitektur universitas diponegoro tembalang. *Imaji*, 9, 421–430
- Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek Jilid 3*. Jakarta : Erlangga
- Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga Nomor 15 Tahun 2022 tentang mengatur standarisasi dari prasarana olahraga dan sarana olahraga pada pusat pendidikan dan latihan olahraga
- PSUTAKA SN2 0661-2017: Standar Nasional Indonesia tentang Tatacara Perencanaan Teknik bangunan olahraga - Volume 2: Analisis Arsitektur dan Desain Interior
- Lieberman, P. M. (1976). *Personal Remembrance*. SB 1976, 8.
- Sumalyo, Y. (1997). *Arsitektur Modern Akhir Abad XIX dan Abad XX*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press