

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. 2017. *ASHRAE Standard 55: Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.
- Azwar, S. 2007. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2022. *Data Klimatologi Wilayah Bogor*. Jakarta: BMKG.
- Badan Standardisasi Nasional. 2001. *SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Brown, G. Z., & DeKay, M. (2014). *Sun, wind & light: Architectural design strategies* (3rd ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Goldsmith, Selwyn. 2000. *Universal Design: A Manual of Practical Guidance for Architects*. Oxford: Architectural Press.
- Indonesia. 2002. *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Iqbal, M., A. Atthailah, A. Safyan, L. Indriani, dan A. M. Sina. 2024. "Kenyamanan Termal pada Bangunan Berventilasi Alami di Iklim Tropis." *Nature: National Academic Journal of Architecture*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. Jakarta: Kementerian PUPR.

- Koenigsberger, O. H., Ingersoll, T. G., Mayhew, A., & Szokolay, S. V. (1974). *Manual of tropical housing and building: Climatic design*. London: Longman.
- Lechner, N. (2015). *Heating, cooling, lighting: Sustainable design methods for architects* (4th ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Mace, Ronald L. 1998. *Universal Design dalam Perumahan*. Raleigh: The Center for Universal Design, North Carolina State University.
- Neufert, Ernst. 2002. *Data Arsitek* Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, M. S. P. 2012. *Seni Ornamen Nusantara sebagai Secondary Skin bagi Sun Control pada Bangunan*.
- Pamungkas, L. S., dan J. A. Suryabrata. 2020. “Pengkondisian Termal pada Bangunan Sekolah di Indonesia.” *Jurnal Arsitektur dan Perencanaan*.
- Rahadian, E. Y., W. Dwiastuti, N. A. Maretia, dan B. Fitriani. 2021. “Pengaruh Secondary Skin Fasade Bangunan terhadap Kualitas Pencahayaan Alami Ruang Kerja.” *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA* 2(2).
- Ricardo, D. 2022. “Pengaruh Desain Secondary Skin terhadap Pencahayaan Alami dengan Penerapan Motif Islami.” *Sinektika: Jurnal Arsitektur* 19(2): 190–197.
- Szokolay, S. V. (2014). *Introduction to architectural science: The basis of sustainable design* (3rd ed.). London: Routledge.
- Tan, N., S. A. Suwarlan, dan C. D. Aguspriyanti. 2023. “Peningkatan Kenyamanan Termal Sekolah di Iklim Tropis melalui Konsep Bioklimatik.” *Journal of Architectural Design and Development*.
- The Center for Universal Design. 1997. *The Principles of Universal Design*. Raleigh: North Carolina State University.
- Yeang, Ken. 1995. *Designing with Nature: The Ecological Basis for Architectural Design*. New York: McGraw-Hill.
- Wahyono, J., dan S. T. Harjanto. 2022. “Studi Kenyamanan Ruang Kelas Gedung Arsitektur Institut Teknologi Nasional Malang.” *Mintakat: Jurnal Arsitektur*.