

## DAFTAR PUSTAKA

- " Badan Standardisasi Nasional Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja. (2019). [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Aram, R., & Alibaba, H. Z. (2018). INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF DAYLIGHT IN A UNIVERSITY LIBRARY. *Journal of Architectural and Planning Research*, 35(4), 343–356. <https://doi.org/10.2307/26893777>
- Ardianti Sabtalistia, Y., & Sintia Dewi Wulanningrum. (2021). Aplikasi Skylight Dan Jendela Untuk Optimalisasi Pencahayaan Alami Pada Rumah Tinggal. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(1), 63–72. <https://doi.org/10.36040/pawon.v5i1.3182>
- Astuti, S. B., Anggraita, A. W., Haq, S. A., Sitompul, S. E., & Saputra, R. D. N. G. (2016). Studi Layout Furnitur dan Desain Pencahayaan di Lobby Apartemen Studi Kasus : Apartemen di Daerah Surabaya Timur. *Jurnal Desain Interior*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.12962/j12345678.v1i1.1471>
- Atmadi, T. (2021). Studi Penerapan Sistem Pencahayaan Pada Desain Interior Apartemen "No Name" Di Jakarta. *International Journal of Community Service Learning*, 5(2), 175–184. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v5i2.33657>
- Atthaillah, A., Bakhtiar, A., & Badriana, B. (2019). Optimalisasi Pencahayaan Alami Dengan Useful Daylight Illuminance Pada Desain Rumah Toko (Ruko) Di Kota Lhokseumawe. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.24252/nature.v6i1a2>
- Avesta, R., Putri, A. D., Hanifah, R. A., Hidayat, N. A., & Dunggio, M. D. (2017). Strategi Desain Bukaan terhadap Pencahayaan Alami untuk Menunjang Konsep Bangunan Hemat Energi pada Rusunawa Jatinegara Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(2), 124–135. <https://doi.org/10.26760/jrh.v1i2.1633>
- Bay, J. H., & Ong, B. L. (2020). Designing High Density Cities – Parametric Studies of Urban Morphologies and their Implied Environmental Performance. In *Tropical Sustainable Architecture*. ELSEVIER. <https://doi.org/10.4324/9780080470924-19>
- Dewantoro, F., Budi, W. S., & Prianto, E. (2019). Kajian Pencahayaan Alami Ruang Baca Perpustakaan Universitas Indonesia. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 3(1), 94. <https://doi.org/10.31848/arcade.v3i1.162>
- Fernandes, L. L., & Regnier, C. M. (2023). Lighting and visual comfort performance of commercially available tubular daylight devices. *Solar Energy*, 251, 420–437. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2023.01.022>
- Ginting, N., & Pohan, A. F. (2017). Pada Koridor Jalan Jamin Ginting Berastagi. 09(01), 75–84. <https://doi.org/10.32734/koridor.v9i1.1311>
- Hamdi, S., & Sumaryati. (2020). Pola Lama Penyinaran Matahari Dalam 20 Tahun Pengamatan Di Sumedang (Sunshine Duration Pattern During 20 Years Observation At Sumedang). *Jurnal Sains Dirgantara*, 7(2), 81–94. <https://doi.org/10.30536/j.jsd.2020.v17.a3111>
- Hartanti, G., & Setiawan, B. (2014). Desain Interior Dan Arsitektur. *Humaniora*, 5(9), 756–765.
- Hyde, R. (2008). Bioclimatic Housing. In *Bioclimatic Housing Innovative Designs for Warm Climates* (Vol. 9781849770). <https://doi.org/10.4324/9781849770569>

- IEA. (2010). *Daylight in Buildings, Energy Conservation in Buildings and Community Systems Programme*. [http://www.iea-ebc.org/Data/publications/EBC\\_Annex\\_29\\_PSR.pdf](http://www.iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_29_PSR.pdf)%0Awww.iea-shc.org
- Kartika, C. E., & Elsiana, F. (2021). Pengaruh Strategi Bukaan dan Rasio Dimensi Ruang Kelas SMP-SMA Di Surabaya terhadap Level dan Distribusi Cahaya Alami. *Jurnal EDimensi Arsitektur*, IX(1), 473–480.
- Krasić, S., Pejić, P., & Mitković, P. (2013). Significance of daylight in the design and construction of buildings. *Gradjevinar*, 65(9), 833–840. <https://doi.org/10.14256/jce.869.2013>
- Mandala, A. A., & Yudhsitantra, V. (2022). Evaluasi Perancangan Pencahayaan Pada Ruang Low stimulus dan High stimulus Untuk Mengakomodasi Kegiatan Belajar Individu Autisme Di Sekolah Mandiga, Jakarta. *VISUAL*, 17(1). <https://doi.org/10.24912/jurnal.v17i1.17366>
- Mangunwijaya. (1998). *PENGANTAR FISIKA BANGUNAN* (Anggota IKAPI, Ed.; 0812). Djambatan.
- Murniati, N. (2018). Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 148–154. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i3.123>
- Nasional, kementerian pendidikan. (2007). STANDAR PROSES UNTUK SATUAN PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH. *PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2007*, 3(September), 1–8. [https://jdih.kemdikbud.go.id/sjdh/siperpu/dokumen/salinan/Nomor 41 Tahun 2007.pdf](https://jdih.kemdikbud.go.id/sjdh/siperpu/dokumen/salinan/Nomor%2041%20Tahun%202007.pdf)
- Noda, L., Lima, A. V. P., Souza, J. F., Leder, S., & Quirino, L. M. (2020). Thermal and visual comfort of schoolchildren in air-conditioned classrooms in hot and humid climates. *Building and Environment*, 182(July), 107156. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107156>
- Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. (2021). *Indoor Air Quality, Thermal Comfort And Ventilation Aspects as Reference on Housing Adaptation During Pandemic*. 24–34.
- Riadyani, A. P., & Herbawani, C. K. (2022). SYSTEMATIC REVIEW PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP KELELAHAN MATA PEKERJA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 167–171. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32475>
- Riantiza Avesta, Atikah Dwi Putri, Rana Alya Hanifah, Nurul Annisa Hidayat, M. D. D. (2017). Riantiza Avesta dkk. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(2), 125–135.
- Sari, D. L., Nugroho, A. M., & Sudarmo, B. S. (2017). *Pengaruh Window-to-Wall Ratio Terhadap Kenyamanan Visual Pada Apartemen Mahasiswa di Surabaya*.
- Sari, L., Iziah, Irwansyah, M., & Meutia, E. (2016). *Buku Ajar Sains Arsitektur* (Issue January 2016).
- Sekarningrum, D. A., Daffa, M. G., & Rojavi, T. O. I. (2021). Penerapan Konsep Natural Melalui Maksimalisasi Pencahayaan Alami Pada Ruang Interior Studi Kasus: Kantor Marketing Gallery The Kalindra. *LINTAS RUANG: Jurnal Pengetahuan Dan Perancangan Desain Interior*, 7(2), 29–37. <https://doi.org/10.24821/lintas.v7i2.4897>
- Sekarningrum, D. A., Daffa, M. G., Rojavi, T. O. I., & Wijaya, I. B. W. (2019). Penerapan Konsep Natural Melalui Maksimalisasi Pencahayaan Alami Pada

- Ruang Interior. *Lintas Ruang: Jurnal Pengetahuan & Perancangan Desain Interior*, 7(2), 29–37.
- Simbolon, H., & Nasution, I. N. (2017). *Untuk Iklim Tropis*. 3, 46–59.
- SNI 03-2396-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.
- Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, 1–32.
- Vidiyanti, S. C. (2020). *EFEKTIVITAS SKYLIGHT SEBAGAI BUKAAN PENCAHAYAAN ALAMI PADA MASJID*. 2877, 120–125.
- WMO. (2012). WMO statement on the status of the global climate in 2012. *World Meteorological Organization*, 1108, WMO-No. 1108. [http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press\\_releases/documents/WMO\\_1108\\_EN\\_web\\_000.pdf](http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press_releases/documents/WMO_1108_EN_web_000.pdf)
- Yusuf, M., Kalisahak, J., & Balapan Yogyakarta, K. (n.d.). *Seminar Nasional IENACO-2015*.
- Yuwono, A. B. (2017). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699. <https://core.ac.uk/download/pdf/11715962.pdf>