

## DAFTAR PUSTAKA

- A Fleta. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33–42.
- Adi, R. A. (2019). Optimalisasi Pencahayaan Alami Pada Ruang Perpustakaan Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(1), 35–44.
- Amin, Choirul, D. (2010). 125 Desain Jendela. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Athallah, A., Iqbal, M., & Situmeang, I. S. (2017). Simulasi Pencahayaan Alami Pada Gedung Program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh. *NALARs Jurnal Arsitektur*, 16(2), 113. <https://doi.org/10.24853/nalars.16.2.113-124>
- Avesta, R., Putri, A. D., Hanifah, R. A., Hidayat, N. A., & Dunggio, M. D. (2017). Strategi Desain Bukaannya 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>
- Ciampi, G., Rosato, A., Scorpio, M., & Sibilio, S. (2015). Daylighting contribution for energy saving in a historical building. *Energy Procedia*, 78, 1257–1262. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.270>
- Dora, P. E. (2013). Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas Sma Santa Maria Surabaya. *Dimensi Interior*, 9(2), 69–79. <https://doi.org/10.9744/interior.9.2.69-79>
- Dumitrascu, A. I., Corduban, C. G., Hapurne, T. M., & Bliuc, I. (2022). Passive house design in temperate continental climate for increasing indoor comfort conditions. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1123(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1123/1/012021>
- Ferschin, P. et al. (2010). Exploring the Potential of Game Engines for RealTime Light Simulation. Diskusi BAUSIM 2010, Vienna, 22-24 September 2010 dalam "BAUSIM 2010", Mahdavi, A. & Martens, B. (eds.); (2010), 499 - 504.
- Hamzah, T. (2020). Optimalisasi Pencahayaan Gedung Berpedoman Pada Standar Nasional Dan Green Building Council Indonesia. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 22(2), 104–113. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i2.1819>
- Handayani, T. (2010). EFISIENSI ENERGI DALAM RANCANGAN BANGUNAN Energy Efficiency in Building Design. *Spektrum Sipil*, 1(2), 102–108.

- Idrus, I. (2019). Evaluasi Kondisi Pencahayaan Integrasi Manual Pada Ruang Kantor Menara Balaikota Makassar. *Jurnal Linears*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v1i1.1312>
- Karlen, Mark & J. Benya. (2007). *Dasar-Dasar Desain Pencahayaan*. Jakarta: Erlangga.
- Lasa, H.S (2007) *Manajemen Perpustakaan Sekolah*, Yogyakarta: PINUS BOOK PUBLISHER.
- Lechner, N. (2007). *Heating , Cooling , Lighting : metode desain untuk Arsitektur* (S. Sandriana (Ed.)). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mahaputri, H. E. (2010). Studi Simulasi Model Penerangan Alami (Daylighting) Ruang pada Bangunan Fasilitas Pendidikan Tinggi dengan Superlite 2.0. *Teknologi Dan Kejuruan*, 33(2), 201–210.
- Mardiana E, Subekti M, & Arif R. I. (2020). Efektivitas Pencahayaan Pada Ruang Baca Dan Ruang Perkuliahan Di Gedung Bung Hatta Program Pascasarjana Unj Menggunakan Software Dialux Evo 8.2. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 5(2), 21–29. <https://doi.org/10.21009/jevet.0052.04>
- Milenika, Y., Mahendra, W., Amin, M. R., & Wibawa, B. A. (2022). Analisis Pencahayaan Alami Dan Campuran Ruang Kelas 409 , 502 , 505 Gedung Utama Universitas PGRI Semarang. *Science And Engineering National Seminar 7*, 7(Sens 7).
- Moore, Fuller (1993), “Environmental Control Systems : Heating , Cooling and Lighting “,New York: McGraw Hill.
- Nurhaiza, N., & Lisa, N. P. (2019). Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang. *Jurnal Arsitekno*, 7(7), 32. <https://doi.org/10.29103/arj.v7i7.1234>
- Ompo, I. I. (2014). Evaluasi dan Optimalisasi Pencahayaan pada Bangunan Perkantoran (Studi Kasus : Menara Balaikota Makassar). Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/25674/1/--irawatyid-5337-1-14-iraw-0.pdf>.
- P. Manurung. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur* (F. S. Suyantoro (Ed.)). Yogyakarta: ANDI.
- Pemprov DKI. (2012). *SISTEM PENCAHAYAAN : Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Berdasarkan Peraturan Gubernur No. 38/2012 VOL. (Vol. 3, Issue 38)*.
- Prasetyo, S. P., Pratomo, S., Sakran, R., & Bahar, F. F. (2022). Pengaruh Ukuran Bukaannya Jendela terhadap Pencahayaan Alami pada Perencanaan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Jambi. *Jurnal Daur*

- Lingkungan*, 5(1), 23. <https://doi.org/10.33087/daurling.v5i1.99>
- Pratama, P. A., & Nurdiana, N. (2020). Evaluasi Kualitas Penerangan Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas Pgrri Palembang. *Jurnal Ampere*, 5(2), 75. <https://doi.org/10.31851/ampere.v5i2.5058>
- Pratiwi, N., & Djafar, A. G. (2021). Analysis of Lighting Performance in the Hall of the Faculty of Engineering, State University of Gorontalo by using the DIALux Evo 9.0 Simulation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 738(1), 0–18. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/738/1/012032>
- Purnama, M. S. S., Pratama, M. R. D., & Nugraha, D. (2022). Analisis Kenyamanan Visual Pada Ruang Studio Arsitektur Gedung 3 Universitas Indraprasta Pgrri. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.30998/lja.v5i1.12290>
- Putri, C. R. (2015). Efisiensi Pencahayaan Pada Bangunan Gedung Dengan Bantuan Perangkat Lunak. *Jakarta, Universitas Negeri Jakarta*, 65.
- Rahmadiina, F., Adhitama, M. S., & Thojib, J. (2017). Optimalisasi Kinerja Pencahayaan Alami pada Kantor (Studi Kasus: Plasa Telkom Blimbing Malang). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 5(1). <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/332>
- Safirannur, S., Yahya, A. S., & Novianti, Y. (2021). Pengaruh Desain Bukaian Terhadap Pencahayaan Alami Studi Kasus Sma Negeri 1 Dolok Batu Nanggar. *Arsitekno*, 8(2), 79. <https://doi.org/10.29103/arj.v8i2.5105>
- Satwiko, P. (2008). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI.
- SNI 03-2396-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.
- SNI 03-6197-2000. (2000). *Konservasi energi sistem pencahayaan pada bangunan gedung*.
- Soni, P., Fetty, B., Salsabila, P., & Rahma, H. (2022). Natural daylighting performance at stilt house in jambi city. *Journal of Applied Science and Engineering (Taiwan)*, 25(1), 223–229. [https://doi.org/10.6180/jase.202202\\_25\(1\).0023](https://doi.org/10.6180/jase.202202_25(1).0023)
- Suhardi. (2015). *Dasar-Dasar Ilmu Semantik*. Yogyakarta: Penerbit Ar-Ruzz Media.
- Wika, A. N., & Jamala, N. (2019). Intensitas Pencahayaan Alami Pada Ruang Pertemuan Di Gedung Cot, Fakultas Teknik Gowa, Universitas Hasanuddin. *ATRIUM*, 5, 49–58.