

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A. R. (2022). *Kajian kenyamanan visual melalui pencahayaan pada ruang kerja*. 135–139.
- Athaillah, A., Iqbal, M., & Situmeang, I. S. (2017). Simulasi pencahayaan alami pada gedung program studi arsitektur universitas malikussaleh. *NALARS*, 16(2), 113. <https://doi.org/10.24853/nalars.16.2.113-124>
- Budiman, L., & Indrani, H. C. (2012). Desain pencahayaan pada ruang kelas SMA Negri 9 Surabaya. *Dimensi Interior*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.9744/interior.10.1.33-41>
- Dora, P. E., & Nilasari, P. F. (2019). Pemanfaatan pencahayaan alami pada rumah tinggal tipe townhouse di Surabaya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 9–25.
- Hakim, L. (2014). Analisa performa sistem pencahayaan ruang kelas mengacu pada standar kegiatan konservasi energi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(1), 51–58.
- Harisun, E. (2017). *Optimalisasi Orientasi Bangunan terhadap Pencahayaan Alami (Studi Kasus : Politeknik Wiratama Ternate)* (Hendra Fauzi (ed.); 1st ed., Issue Januari). Prodi Arsitektur Unkhair Ternate.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Griya Kreasi.
- Lechner, N. (2015). *Heating, Cooling, Lighting Sustainable Methods For Architects*. Canada.
- 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.
- Mediastika, C. E. (2013). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. CV Andi Offset.
- Nurhaiza, N., & Lisa, N. P. (2016). Optimalisasi pencahayaan alami pada ruang. *Jurnal Arsitekno*, 7(7), 32. <https://doi.org/10.29103/arj.v7i7.1234>

- Pangestu, M. D. (2019). *Pencahayaan Alami dalam Bangunan*. Unpar Press Jl. Ciumbuleuit No 100, Bandung 40141.
- Pratama, H. A. (2019). Pengaruh lingkungan kerja fisik dan non-fisik terhadap kebosanan kerja karyawan di Akademi Maritim Yogyakarta (AMY). *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 17(2), 75–85. <https://doi.org/10.33489/mibj.v17i2.203>
- 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*. 0–18. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/738/1/012032>
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2018). Analisi tingkat pencahayaan di akademi komunitas semen indonesia – Gresik. *Tecnoscienza*, 2(2), 16.
- SNI. (2000). Konservasi energi pada sistem pencahayaan. *Sni*, 17.
- SNI. (2001). Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung. *Sni 03-2396-2001*, 1–32.
- SNI. (2011). Konservasi energi pada sistem pencahayaan. *SNI 03-6197-2011*.
- SNI. (2019). Sistem informasi standar nasional indonesia. *Sispk.Bsn.Go.Id*. http://sispk.bsn.go.id/SNI/ICS_Detail_list/1014
- SNI. (2020). Konservasi energi pada sistem pencahayaan. www.bsn.go.id
- soegijanto. (1998). Bangunan di indonesia dengan iklim tropis lembab ditinjau dari aspek fisika bangunan. *Dirjen Dikti Depdikbud*.
- Subagyo, A. (2017). Kualitas penerangan yang baik sebagai penunjang proses belajar mengajar di kelas. *Orbith*, 13(1), 21–27.
- Sutanto, M. . I. E. B. H. (2019). Desain pencahayaan buatan dalam arsitektur. PT Kanisius Yogyakarta.
- Wisnu, W., & Indarwanto, M. (2017). Evaluasi sistem pencahayaan alami dan buatan pada ruang kerja kantor kelurahan paninggilan utara, ciledug, tangerang. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 7(1), 41–46.
- Witjaksono, A., & Kurniasari, W. (2018). Gambaran intensitas pencahayaan dan kelelahan mata pada siswa SDN Pagadean Subang. *Jurnal Sehat Masada*, 12(1), 73–84. <https://doi.org/10.38037/jsm.v12i1.58>
- Wiyanti, N., & Martiana, T. (2015). Hubungan intensitas penerangan dengan

kelelahan mata pada pengrajin batik tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 144.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.144-154>

Yusvita, G. (2021). Analisis pencahayaan ruangan pada ruang kelas di Universitas Singaperbangsa Karawang menggunakan dialux evo 9 . 1. *VI*(3), 2160–2166.