

## Daftar Pustaka

- Badan Standardisasi Nasional. (2000). Konservasi energi pada sistem pencahayaan. In *SNI 03-6197-2000*.
- Browning, W. D., & Ryan, C. O. (2020). *Nature Inside: A biophilic design guide*. Routledge.
- Camelia, A. (2011). SICK BUILDING SYNDROME DAN INDOOR AIR QUALITY. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Huo, X., Sun, Y., Hou, J., Wang, P., Kong, X., Zhang, Q., & Sundell, J. (2019). Sick building syndrome symptoms among young parents in Chinese homes. *Building and Environment*, 169, 106283.  
<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106283>
- Klaten, S. (2022, July 31). *Direktorat jenderal Pelayanan Kesehatan*.  
<https://yankes.kemkes.go.id/>  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/779/manfaat-berjemur-saat-pandemi-covid-19](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/779/manfaat-berjemur-saat-pandemi-covid-19)
- Karlina, P. M., Maharani, R., & Utari, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Sick Building Syndrome (SBS). *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 46–55.  
<https://doi.org/10.52022/jikm.v13i1.126>
- Mansor, A. A., Abdullah, S., Ahmad, A. N., Ahmed, A. N., Zulkifli, M. F. R., Jusoh, S. M., & Ismail, M. (2024). Indoor air quality and sick building

syndrome symptoms in administrative office at public university.

*Dialogues in Health*, 4, 100178.

<https://doi.org/10.1016/j.dialog.2024.100178>

- Paunno, D. (2020). LANDASAN KONSEPTUAL PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR. *KAMPUNG VERTIKAL DI KOTA BOGOR DENGAN PENDEKATAN BIOPHILIC*, 160116388.
- Phillips, D. (1997). *Lighting historic buildings*. McGraw Hill Professional.
- Phillips, D. (2002). *The lit environment*. Architectural Press.
- Phillips, D. (2012). *Daylighting*. Routledge.
- Putra, L. M., Arsandrie, Y., & Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. (2023). PERANCANGAN RUMAH SUSUN SEMANGGI DENGAN PENDEKATAN KONSEP BIOFILIK [Journal-article]. *Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Standar Nasional Indonesia. (2001). Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung. In *Standar Nasional Indonesia* [Report].
- Strategi Desain Bukaian terhadap Pencahayaan Alami untuk Menunjang Konsep Bangunan Hemat Energi pada Rusunawa Jatinegara Barat. (2017). In *Jurnal Rekayasa Hijau: Vol. I* (Issue 2, pp. 124–125).
- Suriansyah, Y. (2013). POTENSI PENCAHAYAAN ALAMI PADA RUMAH SUSUN SARIJADI BANDUNG. In *Universitas Katolik Parahyangan*.
- Suzuki, N., Nakayama, Y., Nakaoka, H., Takaguchi, K., Tsumura, K., Hanazato,

M., Hayashi, T., & Mori, C. (2021). Risk factors for the onset of sick building syndrome: A cross-sectional survey of housing and health in Japan. *Building and Environment*, 202, 107976.  
<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.107976>

Telemed, I. (n.d.). *IHC telemed*. <https://Telemed.Ihc.Id/>. Retrieved October 8, 2024, from <https://telemed.ihc.id/artikel-detail-231-Manfaat-Sinar-Matahari-Pagi-Untuk-Kesehatan.html>

Yuwanda, F. A., Schiffer, L. R., & WASTUPADMA. (2023). Prinsip Penerapan Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Alami pada Bangunan Rumah Susun Sewa Mabes TNI di Bekasi. In *Jurnal Arsitektur WASTUPADMA* (Vol. 1, Issue 1, pp. 001–009). <https://wastupadma.e-journal.site>

