

DAFTAR PUSTAKA

- . L., & Alhamdani, M. R. (2014). Penerapan Material Kaca Dalam Arsitektur. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 1(2), 30–42. <https://doi.org/10.26418/lantang.v1i2.18798>
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2011). *Surakarta Dalam Angka 2011 - 2012*.
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2021). *Kota Surakarta Dalam Angka 2021*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). SNI 03-2396-2001 tentang Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung. In *Sni 03-2396-2001*.
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W. K., & Malle, M. (2021). Efektivitas Penyerapan Kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung Jalan di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 661–669. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.661-669>
- Mumpuni, P. W., Widayat, R., & Aryani, S. M. (2017). Pencahayaan Alami Pada Ruang Baca Perpustakaan Umum Kota Surabaya. *Vitruvian - Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 6(February 2017), 71–78.
- Prasasto, S. (2005). *Fisika Bangunan I, Edisi 2. 2*.
- Sihombing, F. A. (2008). Studi pemanfaatan pencahayaan alami pada beberapa rancangan ruang kelas perguruan tinggi di medan. In *Tesis*.
- Agrawal. (2002). *Fiber Optic Communication System*.
- Alexander Ganesh Aji D. (2021). *Orang Indonesia Malas Membaca? Kenapa?*
- 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>
- BAHASA, P., NASIONAL, D. P., & JAKARTA. (2008). *KAMUS BESAR BAHASA INDONESIA*.
- Bebhi & Adila susanti dkk. (2014). *Pengaruh Fasade Bangunan Terhadap Pencahayaan Alami Pada Laboratorium Politeknik Negeri Malang*”.
- Chandra, T., & Amin, A. R. Z. (2013). Simulasi Pencahayaan Alami dan Buatan dengan Ecotect Radiance Pada Studio Gambar. *Arsitektur Komposisi*, 10(3), 171–182.
- Garg. (2007). *Guidelines for Use of Glass in Building*.
- IEA (International Energy Agency). (2000). *Daylight in Buildings; A Source Book on Daylighting Systems and Components*.
- Lechner. (2007). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*.
- Noerhayati Soedibyo. (1987). *Pengelolaan Perpustakaan*.

- Nur Cahyono. (2004). *Perpustakaan Khusus. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.*
- Nurlidawati. (2014). Sejarah perkembangan perpustakaan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Kearsipan Khizanah Al-Hikmah*, 2, 18–27.
- Rahmania, M. A., & Sugini. (2013). *Evaluation of The Level Visual Comfort in Terms by Aspects of Optimalization Daylighting.*
- Setyo, S. (1986). *Anatomi Tampak.*
- Sulistyo-basuki. (1993). *Pengantar Ilmu Perpustakaan.*
- Sulistyo-Basuki. (1991). *Pengantar Perpustakaan.*
- Tiono, E. P., Indrani, H. C., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2015). *Pengaruh Eksperimen Light Shelf terhadap Pencahayaan Alami pada Ruang Kerja.* 3(2), 127–136.
- Vania Rossa. (2021). *Cara Memaksimalkan Pencahayaan Alami di Rumah.*