

DAFTAR PUSTAKA

- Alya Rifdah Jauza, Agus Setiawan, & Nopita Suryanti. (2022). Evaluasi Kinerja Pencahayaan Alami Pada Bangunan Sekolah Pasca Pandemi. *Seminar Karya & Pameran Arsitektur 2022*, 458–470.
- Atthailah, & Andik Bintoro. (2019). *Useful Daylight Illuminance (UDI)* pada Ruang Belajar Sekolah Dasar di Kawasan Urban Padat Tropis (Studi Kasus: SD Negeri 2 Dan 6 Banda Sakti, Lhokseumawe, Aceh, Indonesia). *Langkau Betang; Jurnal Arsitektur*, 6(2).
- Badan Standardisasi Nasional, *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*, SNI 6197: 2011.
- Badan Standardisasi Nasional, *Pengukuran Tingkat Pencahayaan di Tempat Kerja*, SNI 7062 : 2019.
- Badan Standardisasi Nasional, *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami*, SNI 03-2396-2001.
- Bayu Ardiyanto, Sentagi Sesotya Utami, & Mohammad Kholid Ridwan. (2014). Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Pemodelan Numeris Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (*On-Site*) dan Simulasi. *TEKNOFISIKA*, 3(2).
- Deasy Mulya Sari. (2015). *Pengaruh Pencahayaan Alami dan Buatan Dalam Ruang Kelas Terhadap Kenyamanan Visual dan Efisiensi Energi Pada Desain Gedung SMA Ki Hajar Dewontoro Kota Tangerang*. Tesis Magister Universitas Diponegoro.
- Dwi Risky Febrian Dhini, Muhammad Satya Adhitama, & Jusuf Thojib. (2016). Evaluasi Bukaan Pencahayaan Alami untuk Mendapatkan Kenyamanan Visual pada Ruang Perkuliahan. *Jurnal Mahasiswa Departemen Arsitektur*, 6(4).
- George Loisos. (1999). *Daylighting in Schools: An Investigation into the Relationship Between Daylighting and Human Performance*.
- Heinz Frick. (2008). Ilmu Fisika Bangunan (Arduyanto, A, Penerjemah). Kanisius.

- International Energy Agency. (2023). *Tracking Clean Energy Progress 2023*, IEA, Paris. <https://www.iea.org/reports/tracking-clean-energy-progress-2023>.
- Mohamed Boubekri. (2008). *Daylighting, Architecture and Health : Building Design Strategies* (Edisi 1). Elvesier Ltd.
- Norbert Lechner. (2015). *Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects* (Edisi 3). John Wiley & Sons.
- Parmonangan Manurung. (2009). *Desain Pencahayaan Arsitektural : Konsep Pencahayaan Artifisial pada Ruang Eksterior*. Penerbit ANDI.
- Parmonangan Manurung. (2012). *Pencahayaan Alami Dalam Arsitektur* (Edisi 1). Penerbit ANDI.
- Prasasto Satwiko. (2009). *Fisika Bangunan* (Edisi 1). Penerbit ANDI.
- Prasasto Satwiko. (2011). Pemakaian Perangkat Lunak DIALux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 9(2).
- Rury Rosmawati, & Heru Sufianto. (2018). Efektivitas Bukaan dan Pembayang Matahari terhadap Kinerja Pencahayaan Alami Ruang Kelas SMP Islam Sabilillah Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(2).
- Septian Pradana Jefry Yuwono. (2018). *Rekayasa Tata Cahaya Alami Pada Ruang Kelas Pondok Pesantren Darul Hikam Mojokerto*. Skripsi Sarjana Universitas Brawijaya.
- Y. B. Mangunwijaya. (1998). *Pengantar Fisika Bangunan*. Penerbit Djambatan.