

## DAFTAR PUSTAKA

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. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 1(2).

Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-6575-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung, Jakarta: Author, 2001

Basuki, S. (1991). Sistem Pengelolaan Perpustakaan Khusus Kedinasan. *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 16(1-6), 3-13.

Darwin, Muhammad dkk. (2021). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif. Bandung: CV Media Sains Indonesia.

Gw, O. R., & Kusumo, B. S. (2011). Studi evaluasi Pencahayaan Alami Pada Gedung Kuliah Bersama Iii Universitas Muhammadiyah Malang. *Media Teknik Sipil*, 9(1).

Hakim, R. K. (2012). Komponen perancangan arsitektur lansekap: Prinsip-unsur dan aplikasi desain. PT. Bumi Aksara

Irianto, C. G. (2006). Studi optimasi sistem pencahayaan ruang kuliah dengan memanfaatkan cahaya alam. *Jurusan Teknik Elektro-FTI, Universitas Trisakti*. Jakarta: Jetri, 5, 1-20.

Karyono, T. H. (1999). Arsitektur: kemapanan, pendidikan, kenyamanan, dan penghematan energi. Catur Libra Optima.

Kustianingrum, D., Muhamad, Y. A., Rahma, M. R., Wijaya, A. N., & Pramana, A. D. (2016). Kenyamanan Visual ditinjau dari Orientasi Massa Bangunan dan Pengolahan Fasad Apartemen Gateway, Bandung. *Reka Karsa: Jurnal Arsitektur*, 4(3).

Lechner, Norberg. (2007). Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architect. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada

Lechner, Norbert. (2014). Heating, cooling, lighting: Sustainable design methods for architects. John Wiley & Sons

Merlindriati, Pencahayaan, Universitas Gunadarma,  
<http://merlindriati.staff.gunadarma.ac.id/>

Downloads/files/30545/Pencahayaan.pdf%20diakses%20pada%20April%202016, (12 February 2020).

Perpustakaan Nasional RI. Standar Nasional Perpustakaan Perguruan Tinggi (SNP 010: 2011). Jakarta, 2011.

Pradono, B. 2008. Green Design dalam Perspektif Arsitek Muda. Good Business With Green Design. 8 November 2008. Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia

Purwanto, L. M. F., & Sanjaya, R. (2006). Pengaruh Bentuk Atap Bangunan Tradisional Di Jawa Tengah Untuk Peningkatan Kenyamanan Termal Bangunan (Sebuah pencarian model arsitektur tropis untuk aplikasi desain arsitektur). *Dimensi Teknik Arsitektur*, 34(2), 154-160.

Szokolay, Steven V. 2004. Introduction to Architectural Science the basis of sustainable design, England: Architectural Press. (Internasional)

Sridadi. (2007). Teknik Pengukuran dan Penilaian. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press

Soegandhi, Steffi Julia, and Hedy Constancia Indrani. "Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya." *Intra 3.2* (2015): 45-56.

Suwarno, W. (2010). Dasar-dasar ilmu perpustakaan. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Setiati, T. W., & Wardhani, D. U. Y. (2020). Evaluasi Kenyamanan Visual Pada Ruang Kuliah Non-Konvensional (Studi Kasus: Ruang Kuliah di Menara Universitas Tridinanti Palembang). *Arsir*, 4(1), 1-8.

Satwiko, P. (2009). Fisika Bangunan. pdf.

Sulistyo -Basuki, 2011. Materi Pokok Pengantar Ilmu Perpustakaan . Jakarta:

Thojib, J., & Adhitama, M. S. (2013). Kenyamanan visual melalui pencahayaan alami pada kantor. *Jurnal Ruas*, 11(2), 10-15.

Widiyantoro, H., Muladi, E., & Vidiyanti, C. (2017). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor (Studi Kasus: Kantor PT. Sandimas Intimitra Divisi Marketing di Bekasi). *Vitruvian: Jurnal Arsitektur, Bangunan, dan Lingkungan*, 6(2), 185905.

Yusuf, A. . M. (2014). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan (Pertama)*. Jakarta: KENCANA

