

## DAFTAR PUSTAKA

Ade, Jackobus. 2011. Evaluasi Performa Ventilasi Alami Pada Desain Buka-an Ruang Kelas Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

Afifah, Salma Nur. 2017. Evaluasi Pencahayaan Ruang Studio Gambar Manual di SMK PU Negeri Bandung Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.

Baharuddin. 2011. Aplikasi Simulasi Komputer Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pencahayaan Alami Bangunan. Prosiding Teknik Arsitektur volume 5 Desember 2011 ISBN: 978-979-127255-0-6. Makassar: Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Bebhi, Adila susanti dkk. 2014. "Pengaruh Fasade Bangunan Terhadap Pencahayaan Alami Pada Laboratorium Politeknik Negeri Malang". Malang: Universitas Brawijaya.

Boubekri, Mohamed. 2008. Daylighting, Architecture and Health: Building Design Strategies. USA: Elsevier Ltd.

Cayless, M.A., & Marsden, A.M. 1983. (eds.). Lamps and Lighting, 3rd Ed. London: Edward.

Chandra, T, & Amin, A.R.Z. 2013. Simulasi Pencahayaan Alami dan Buatan Dengan Ecotect Radiance pada Studio Gambar. Kasus Studi: Studio Gambar Sekolah Tinggi Teknik MUSI Palembang: Jurnal Arsitektur Komposisi, v. 10, no. 3.

CIE-Commision Internationale de l'Eclairage. Spatial Distribution of Daylight - CIE Standard General Sky, Document ISO 15469:2004. Tersedia di: [cie.co.at](http://cie.co.at) (diakses Oktober 2019).

Dahniar & Asmulyani, Andi. 2013. Tipologi Bentuk Jendela Pada Rumah Tradisional Bugis di Taman Miniature Sulawesi Selatan, Benteng Somba Opu Makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Daryanto, Firza Utama S. 2012. Jendela Hemat Energi Pada Fasade Rumah Susun di Jakarta. Jakarta: Binus Universitas.

Endra, Febri. 2017. Pedoman Metodologi Penelitian: Statistika Praktis. Sidoarjo: Zifatama Jawa.

Esa dora, Purnama. 2011. Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya. Surabaya: universitas Kristen petra.

Evans, Benjamin H. 1981. Daylight in Architecture. New York: McGraw-Hill Book Company.

Gunawan, R. 2011. Simulasi Rancangan Bukaan Pencahayaan Cahaya Matahari Langsung. Universitas Katolik Parahyangan: Bandung.

Hoesin, Haslizen. 1983. "Simulasi Matematis Radiasi Matahari di Indonesia". LFN-LIPI, Bandung. Agustus.

Jamala, N. 2012. Kenyamanan Visual Ruang Studio Gambar dengan Menggunakan Program Ecotect: Jurnal Ilmiah Teknik Gelagar, v. 26, p. 40-46.

Juddah, S. 2013. Pengaruh Orientasi dan Luas Bukaan Terhadap Intensitas Pencahayaan pada Ruang Laboratorium. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar.

Lechner, Norbert. 2007. Heating, cooling, lighting : sustainable design methods for architects. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Lippsmeier, Georg. 1997. Bangunan Tropis. Jakarta : Erlangga

Luizjaya, J. 2016. Analisis Pencahayaan Alami Pada Ruang Kuliah Fakultas Teknik Univesitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar.

Manurung, P. 2008. Kualitas Pencahayaan pada Bangunan Bersejarah. Dimensi Teknik Arsitektur. Vol 36: 38-34.

Menpupr RI. 2006. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.

Menpupr RI. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 45/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

Muhaimin. 2001. Teknologi Pencahayaan. Malang: Refika Aditama.

Pritchard, D. C. (1986). Interior Lighting Design. London: Lighting Industrial Federation Limited and The Electricity Council.

Rahim, Ramli. (2009). Teori dan Aplikasi Distribusi Luminansi Langit di Indonesia. Makassar: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Rea, Mark. 2000. The IESNA Lighting Handbook, (9th ed.). IES New York.

Rianse, Usman & Abdi. 2011. Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta.

Sangadji, Etta Mamang & Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian–Pendekatan Praktis dalam Penelitian, Yogyakarta: Andi.

Sastroasmoro, Sudigdo, dan Sofyan Ismael. (2010). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi ketiga. In: Pemilihan Subyek Penelitian dan Desain Penelitian. Jakarta: Sagung Seto, 78-100.

Satwiko, Prasasto. 2008. Fisika Bangunan 2, Edisi II. Yogyakarta: Andi Offset.

Setyo, Soetiadji S; 1993; Anatomi Utilitas; Jakarta; PT Djambatan

SNI 03-2396-2001. 2001. Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

SNI 03-6197-2000. 2000. Konservasi energi pada sistem pencahayaan. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

SNI 03-6575-2001. 2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

SNI 16-7062-2004. 2004. Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja. Badan Standarisasi Nasional. Bandung

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Watson, Donald. FAIA. (1993). The Energi Design Handbook. The American Institute of New York: Architects Press.