

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal

- BSNI. (2001). *SNI 03-2396-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaannya Alami pada Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. <https://doi.org/10.1038/458294a>
- Riyono, Melissa Sharon. (2014). *Apartemen di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Arisandy, Rizky. (2017). *Perencanaan Apartemen dengan Penerapan Recreation Family Facilities di Kota Samarinda*. Samarinda: Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945
- Papuangan, N. N. et al. (2014). Papuangan, N., dkk. (2014). Jumlah dan Distribusi Stomata pada Tanaman Penghijauan. *Jurnal SSIOèduKASI*, 3(September), 287–292.
- Piderit, M. B., Cauwerts, C., & Diaz, M. (2014). Definition of the CIE standard skies and application of high dynamic range imaging technique to characterize the spatial distribution of daylight in Chile. *Revista de La Construcción*, 13(2), 22–30. <https://doi.org/10.4067/S0718-915X2014000200003>
- Simulation, D. (1998). *Daylight simulation viewing booth*. *Metal Finishing*, 96(7), 46–46. [https://doi.org/10.1016/S0026-0576\(98\)80055-X](https://doi.org/10.1016/S0026-0576(98)80055-X)
- Suk, J. Y., & Kensek, K. (2011). *Difference between Daylight Factor (overcast sky) and Daylight Availability (clear sky) in Computer-based Dayligh (June 2014)*.
- Todorovic, M. S., & Kim, J. T. (2012). *Beyond the science and art of the healthy buildings daylighting dynamic control's performance prediction and validation*. *Energy and Buildings*, 46, 159–166. Elsevier.
- WHO. (2015). *gtbr2015_executive_summary WHO 2015 REPORT*. <https://doi.org/10.1037/e530172011-002>
- Widagdo, S., & Udara, J. P. (2005). TANAMAN ELEMEN LANSKAP SEBAGAI BIOFILTER UNTUK MEREDUKSI POLUSI TIMBAL (Pb) DI UDARA, (Pps 702).
- L. Caesar, David, dkk. (2015). Hubungan Jumlah Bakteri Patogen dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Banyumanik Semarang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 14 No.1/April 2015
- Björkman, Nils. (2014). *Heliostat Design*. Sweden: KTH Industrial Engineering and Management.
- Allen, Edward; Iano, Joseph. (2002). *The Architect's Studio Companion*. Canada: John Wiley & Son, Inc.
- V, Garcia Hansen. (2006). *Innovative Daylighting Systems for Deep-Plan Commercial Buildings*. Brisbane: Queensland University.
- Santoso, Suci Normaliani. (2010). *Penggunaan Tumbuhan sebagai Pereduksi Pencemaran Udara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Petra, Nasrullah, Sisworo. (2004). *Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara*

- (NO2). Jakarta: Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi.
- Megia, Ratnasari, Hadisunarso. (2015). Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Satwiko, Prasasto. (2009). Fisika Bangunan. Yogyakarta: Andi.
- Eka, S. Prayoga. (2016). Apartemen di Bonakarta-Penerapan Fasad Ganda untuk Pengontrol Pencahayaannya Alami dan Penghawaannya Alami. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hikmayuni, Rizki I. (2016). Apartemen Mahasiswa dan Pusat Komunitas Wirausaha Jogja: Kawasan Pembangunan dan Pendekatan *Green Landscape* dan *Green Building*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hastarini, Desi M. (2005). Apartemen di Yogyakarta: Pendekatan Arsitektur Tropis yang Berpengaruh pada Kenyamanan Ruang. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nurlaila, N. (2005). Apartemen di Yogyakarta: Transformasi Arsitektur Modern pada Penampilan dan Tata Ruang Dalam dan Luar Bangunan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Purwita, D. (2018). Apartemen Transit di Semarang Utara, Perencanaan dan Perancangan Bangunan Menggunakan Pendekatan Bioklimatik dan Zero Run Off untuk Mengurangi Penyebab Urban Heat Island. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Relia, Defri. (2018). Apartemen Mahasiswa di Seturan Yogyakarta dengan Pendekatan *Biophilic Design*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Raharjo, Jody. (2018). REVITALISASI PASAR TRADISIONAL GOWOK CATURTUNGGAL, DEPOK, SLEMAN Sebagai Pasar Rakyat dan Ruang Publik Kreatif bagi Kalangan Pemuda di Kawasan Caturtunggal dengan Penerapan Passive Cooling pada Bangunan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Herlina. (2007). Apartemen Tropis. Jakarta: Universitas Bina Nusantara. Diperoleh dari:
<http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2010-1-00029-ar%20bab%202.pdf>
- Purba, Devi. (2017). Apartemen Mahasiswa di Daerah Istimewa Yogyakarta Melalui Pendekatan Arsitektur Ekologis.
- PE, Dora & Poppy. (2011). Pemanfaatan Pencahayaannya Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya. Surabaya: Universitas Petra.
- Banahan, Kevin F. (2009). Airborne Infection Control in the Design of Green Buildings: Applications for Upper-room Ultraviolet Germicidal Irradiation. US: Harvard School of Public Health.

Buku

- MoH. (2008). Guidelines for Infection, Prevention and Control of TB including MDR - TB and XDR - TB. Malawi: Ministry of Health.

Annex. (2010). *Daylight in Buildings*. Canada: AECOM.

Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. (2017). *Indonesia Most Livable City Index*. Jakarta: IAP.

Chiara, Joseph, et al. (1995). *Time Saver Standards for Housing and Residential Development 2nd Edition*.

UC Davis, Papamichael, Konstantinos, et al. (2018). *Daylight Harvesting for Commercial Building*. California: UC Davis.

Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang: Konsep dan Penerapan pada Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugini. (2008). *Rekayasa Pencahayaan Bangunan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Marlina, Endy. (2008). *Panduan Perancangan Bangunan Komersil*. Yogyakarta: Andi Offset.

Akmal, Imelda. (2007). *Menata Apartemen*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Kuswandi, Irianti, Yasin, N. M., & Kusumaningtyas, R. A. (2016). *Draft Buku Anti tuberkulosis*, 225.

Indonesia, I. A. (2017). *Most Livable City Index*. Jakarta: IAP.

Lechner, N. (2007). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Yogyakarta: RajaGrafindo Persada.

Nicklas, M. (2008). *Daylighting Strategis That Maximize Benefits*. USA: American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers.

Volf, C. (2013). *Light, Architecture, and Health- a Method*. Denmark: Aarhus School of Architecture.

Watkins, R., & Johnsen, K. (2010). *Daylight in Buildings, ECBCS Annex 29/SHC Task 21 Project Summary Report*. USA: AEKOM.

S.U., S. E. (2017). *Samirono Healthy Living: Prevent Tuberculosis Diseases*. Yogyakarta: 7th Architecture Design Studio of UII.

Statistik, B. P. (2014-2018). *Kabupaten Sleman dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

Statistik, B. P. (2015-2018). *Kecamatan Depok dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

Statistik, B. P. (2018). *Provinsi D.I. Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

BSNI. (2003). SNI 03-6967-2003 (Sistem Jaringan Jalan Perumahan). Jakarta: DepHub.

Marlina, Endy. (2008). *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Yogyakarta: Andi Offset.

Web

Steven Holl Architect. (2014). Seona Reid Building. Diperoleh dari:

<https://www.archdaily.com/483381/seona-reid-building-steven-holl-architects>

- Naufal, Ariq. (2017). Apa itu Cahaya Ultraviolet. Diperoleh 8 November, dari <http://news.gunadarma.ac.id/2017/09/apa-itu-cahaya-ultraviolet/>
- Lowansf. (2013). *Daylighting Strategies (Chapter 4)*. Diperoleh 15 November, dari <https://www.youtube.com/watch?v=sWjoaaP84C4>
- PGE. (2016). *Daylight Harvesting*. Diperoleh 15 November 2018, dari <https://www.youtube.com/watch?v=8IwoceDtEgQ>
- GEF. (2017). *Daylight Harvesting*. Diperoleh 15 November 2018, dari <http://www.greeneducationfoundation.org/green-building-program-sub/learn-about-green-building/1224-daylight-harvesting.html>
- Alexander, Hilda. (2015). Jangan Keliru Begini Cara Menghitung IPL Apartemen. Diperoleh 17 November 2018, dari <https://properti.kompas.com/read/2015/05/02/104115721/>
- Admin Tanaman. (2018). 10 Jenis Tanaman Hias Pembersih Udara. Diperoleh 19 November 2018, dari <https://tanamanhiasan.com/10-jenis-tanaman-hias-pembersih-udara/>
- Meattle, Kamal. (2009). How to Grow Fresh Air. Diperoleh 31 Desember 2018, dari: https://www.ted.com/talks/kamal_meattle_on_how_to_grow_your_own_fresh_air/transcript?language=en#t-127944
- Admin Tribun. (2018). Inilah Besaran UMP dan UMK DIY 2018 Mulai Berlaku 1 Januari. Diperoleh 19 November 2018, dari <http://jogja.tribunnews.com/2018/01/02/inilah-besaran-ump-dan-umk-diy-2018-mulai-berlaku-1-januari>.
- Admin. (2018). DIY Masih Aman dari Polusi Udara Tapi Ancaman Terus Membayangi. Diperoleh 19 November 2018 dari <http://news.harianjogja.com/read/2018/04/23/500/912105/diy-masih-aman-dari-polusi-udara-tapi-ancaman-terus-membayangi>
- Admin. (2018). Yogyakarta Serius Perangi Tuberculosis. Diperoleh 8 November 2018, dari: [https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/03/27/p68u7p423-yogyakarta-serius-perangi-tuberculosis \(0311\)](https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/03/27/p68u7p423-yogyakarta-serius-perangi-tuberculosis (0311))
- Admin. (2018). Pemda DIY Bentuk CSR Center. Diperoleh 8 November 2018, dari: <http://jogja.tribunnews.com/2018/04/16/pemda-diy-bentuk-csr-center>
- Ciptakarya. (2018). Kerjasama CSR. Diperoleh 8 November 2018, dari: http://ciptakarya.pu.go.id/csr/dok/kerjasama_csr.pdf
- BIG. (2018). 79 & Park. Diperoleh dari: https://www.archdaily.com/905534/79-and-park-big?ad_medium=gallery
- Admin. (2015). Tipe Unit. Diperoleh dari: <http://www.apartemenpadinaresidence.com/>
- Admin. (2018). Tipe Unit. Diperoleh dari: <http://thespringresidences.com/>