

DAFTAR PUSTAKA

- Ching, F.D.K. (2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Davis, Lara dan Sarprem Maini. *Embodied Energy in building materials and technologies for green residential buildings*. India: Auroville Earth Institute UNESCO Chair.
- Dinas penataan kota DKI Jakarta. (2012). *Panduan pengguna bangunan gedung hijau Jakarta vol 3 berdasarkan peraturan Gubernur No 38/2012*. Jakarta: Dinas tata kota DKI Jakarta.
- EcoSchools Canada. (2019). *Certification Guide For Bronze, Silver, Gold, and Platinum schools*. Canada: Toronto District School Board.
- Gunawan, Billy dan team. (2012). *Buku Pediman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*. Jakarta: Energi Baru, terbarukan, dan konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral Indonesia.
- Divisi Rating dan Teknologi GBCI. (2013). *GreenShip untuk Bangunan baru*. Jakarta: GBCI
- Hanum, Meivirina dan Chairul Murod. (2011). *Efisiensi Energi pada Smart Building untuk Arsitektur Masa Depan*. Palembang: Prosiding seminar Nasional AVoER ke-3.
- Jones, Craig. (2008). *Embodied energy and carbon in construction material*. Inggris : University of Bath.
- Kabupaten administrasi Kep. seribu. *Geografis administrative Kep. Seribu*. Dalam <https://pulauseribu.jakarta.go.id/wilayah> . diunduh pada 02 Oktober 2022.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Komalasari, Rahayu Indah. (2014). *Kajian Green Building Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang*. Semarang : UnDip.
- Larasati, Dewi. (2017). Identifikasi Nilai Embodied Energy sebagai Upaya Mitigasi Energi dalam perencanaan Bangunan. Bandung: ITB.
- Lechner, Norbert. (2007). *Heating,cooling,lighting*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lingkungan. Arsitektur. Pengaturan penghawaan dan pencahayaan pada bangunan. Dalam <https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/> . Diunggah pada 20 November 2015, dan diunduh pada 01 November 2021.
- Nugroho,M.A. (2018). *A Preliminary Studi of Thermal enviroentment in Malaysia’s Terraced Houses*. Journal and Economic Engeneering.
- Pane, Keshia A. Kajian Prinsip ‘Eco Friendly Architecture’ Studi kasus: Sidwell Friends middle School. Manado: Unsrat.
- Pedini, Alev Durmus dan Baabak Ashuri. (2010). *An Overview of Benefits and Risk Factors of Going Green in Exixting Buildings*. International Journal of Facility Management.
- Reddy, Venkatarama. (2003). Embodied Energy of common and alternative Building materials and technologies. India: Indian Institure of science.
- Rilatupa. James. (2021). *Bahan ajar: Lingkungan Ruang Dalam*. Jakarta: UKI.
- Ristonosgreen. *History of green building*. Dalam <https://ristonosgreen.wordpress.com/2016/03/13/histoy-of-green-building-01/> . Diunggah pada 13 Maret 2016, dan diunduh pada 02 Oktober 2022.
- Roonaak, Kamaruzzaman dan M. Jalil. (2009). *Thermal comfort in naturally ventilated office under varied opening arrangements:*

objective and subjective approach european. Journal of scientific research euri juournal publishing.

Septiady, Yophie dan Aartje Tehupelory. (2021). *RPTRA Concept in the Archipelago: based on an equality and legal protection approach*. International Journal of Research.

Surasetja. Irawan. (2007) *Bahan ajar: Pengantar arsitektur*, Bandung: UPI.

The ASEAN Secretarian team. (2013). *ASEAN Guidelines on Eco-Schools*. Jakarta: ASEAN Secretariat.

Wahyuni, Yuni Sri dan Dewi Larasati. *Identifikasi nilai Embodied Energy sebagai Upaya Mitigasi Energi dalam Perencanaan bangunan*. Jurnal Lingkungan binaan Indonesia.

SMA Muhammadiyah 3 Surabaya. *Lets save our wolrd bersama eco school*. Dalam <https://www.smangasby.sch.id/artikel/detail/119537/lets-save-our-world-bersama-eco-school/>. diunduh pada 03 Oktober 2022.

Statistik Jakarta. *Kepulauan Seribu*. Dalam <https://statistik.jakarta.go.id/kepulauan-seribu/> . Diunggah pada 1 September 2022, diunduh pada 02 Oktober 2022.

Studio, Arsitur. *Perbedaan Pola dan Tekstur dalam Desain*. Dalam <https://www.arsitur.com/2019/10/perbedaan-pola-dan-tekstur-dalam-desain.html> Diunggah pada 2022, dan diunduh pada 01 Oktober 2022.

Team Kompas. *Pengaruh warna dalam ruang terhadap kondisi fisik dan psikologis manusia*. Dalam <https://www.kompasiana.com/fransiska.t/5500caf9a333119a72511f4e/pengaruh-warna-dalam-ruang-terhadap-kondisi-fisik-dan-psikologis-manusia> . Diunggah pada 26 Juni 2015, dan diunduh pada 02 Oktober 2022.