

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Mulyani, Pemanasan Global, Penyebab, Dampak, dan Antisipasinya, Jakarta: Universitas Kristen Indonesia, 2021.
- [2] J. Davenport and N. Wayth, Statistical Review of World Energy, vol. 72, London: Energy Institute, 2023.
- [3] Y. Abidin, Lingkungan Hidup Global, Jakarta: UNAS Press, 2021.
- [4] F. Rahmawati, Pengaruh Penerapan Konsep Green Building Terhadap Investasi pada Bangunan Tinggi di Surabaya, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.
- [5] K. B. Widiarsa, I. Kumara and R. S. Hartati, "Studi Literatur Perkembangan Green Building di Indonesia," *Spektrum*, vol. 8, 2021.
- [6] W. G. B. Council, WGBC, [Online]. Available: <https://worldgbc.org/global-directory-of-green-building-councils/>. [Accessed 24 12 2023].
- [7] S. Gossling, "The Low-Carbon Imperative: Destination Management under Urgent Climate Change," *Journal of Travel Research*, vol. 60, no. 6, p. 1167, 2019.
- [8] S. H. Yoon, "Journal of Environmental Science and Sustainable Development," *Sustainable Cities and Societ*, vol. 42, no. 1, 2020.
- [9] E. Shove, "What is wrong with energy efficiency?," *Building Research and Innovation*, vol. 46, no. 7, pp. 779-789, 2018.
- [10] D. Bambang, "Tiga prinsip penting yang perlu diperhatikan dalam Green Building," Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2011.
- [11] K. L. H. d. Kehutanan, "Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan," in *PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP*, Jakarta, 2010.
- [12] Kementrian Pekerjaan Umum dan perumahan Rakyat, "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020," *Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*, 2020.



- [13] K. Sayed, "Building Energy Management Systems (BEMS)," *Energy Conservation in Residential, Commercial, and Industrial Facilities*, vol. 2, pp. 15-81, 2018.
- [14] Divisi Rating dan Teknologi GBCI, Ringkasan Tolok Ukur Greenship Existing Building Version 1.1, Jakarta: Green Building Council Indonesia, 2011.
- [15] H. R. Hadiputra, Audit Energi pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. Karyadi Semarang., Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang, , 2007.
- [16] B. . A. Wibawa and A. N. Hutam, Optimalisasi Buka-an dan Kenyamanan Ruang melalui Analisis OTTV dan Sun Shading, Semarang: Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas PGRI, 2019.
- [17] Badan Standardisasi Nasional, SNI 6389:2020 Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung, Jakarta: BSN, 2020.
- [18] R. L. Pratama, nalisis perubahan albedo, suhu permukaan dan suhu udara sebagai dampak perubahan penutupan lahan menggunakan data citra satelit landsat, Bogor: Departemen Geofisika Dan Meteorologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, 2014.
- [19] M. Nugroho, A Preliminary Study of Thermal Environment in Malaysia's Terraced Houses, *Journal and Economic Engeneering*., 2011.
- [20] E. I. Santoso, "Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan Beriklim Tropis Lembab," *Indonesian Green Technology Journal*, vol. 1, p. 1, 2012.
- [21] ASHRAE, Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. Standard 55-1992, USA: American Society of Heating, 1992.
- [22] Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-6390-2011 Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung, Jakarta: BSN, 2011.
- [23] Dora, P. E. Nilasari and P. Firtatwentyn, Pemanfaatan. Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya, Surabaya: Universitas Kristen Petra., 2011.
- [24] Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-6197-2020 Konservasi energi pada sistem pencahayaan, Jakarta: BSN, 2020.
- [25] A. R. Siahaan, Penilaian Green Building pada gedung Sinar Mas Fakultas Biologi UGM Menggunakan Metode Greenship New Building, Yogyakarta:



Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, 2019.

- [26] Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-6386-2000 Standar Nasional Indonesia Spesifikasi Tingkat bunyi dan waktu dengung, Jakarta: BSN, 2000.
- [27] Politeknik Nest, [Online]. Available: <https://nestpoliteknik.com/galeri/>. [Accessed 20 11 2023].
- [28] (IEA) International Energy Agency, Southeast Asia Energy Outlook 2015, Paris: International Energy Agency, 2015.
- [29] Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, Outlook Energi Indonesia 2016, Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, 2016.

