

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Liu, L. Chen, M. Yang et al., *Sustainability considerations of Green Buildings: A detailed overview on current advancements and future considerations*, Nov. 2022. DOI: 10.3390/su142114393.
- [2] U. Fauziah, Mutrofin dan Sumardi, *Implementation of Green Building Concept and How to Manage it at SMAN 3 Jember*, Juni 2020. DOI: 10.1088/1755-1315/485/1/012070.
- [3] J. Gibberd, *Green Building Technologies*, Juli 2019. DOI: 10.4018/978-1-5225-8559-6.ch017.
- [4] TIM KAWAN INDONESIA, G. I., *Certification greenship*, 2020. Tersedia: <https://www.gbcindonesia.org/certification/greenship>.
- [5] C. Jakob, *EVALUASI KESIAPAN UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA UNTUK SERTIFIKASI BANGUNAN HIJAU MELALUI SIMULASI SERTIFIKASI GREENSHIP STUDI KASUS NEW MEDIA TOWER (GEDUNG C)*, Juni 2021.
- [6] S. A. P., *UMN Kembali Raih penghargaan Gedung Hemat energi Tingkat ASEAN*, Sep. 2019. Tersedia: <https://side.merahputih.com/dn/umn-kembali-raih-penghargaan-untuk-gedung-hemat-energi>.
- [7] UMN, *Keren! Umn Raih Peringkat Ke-146 Dunia di Ui Greenmetric Dengan Nilai tertinggi di pengolahan air*, Des. 2021. Tersedia: <https://www.umn.ac.id/keren-umn-raih-peringkat-ke-146-dunia-di-ui-greenmetric-dengan-nilai-tertinggi-di-pengolahan-air/>.
- [8] M. Chang, *Umn Naik Peringkat Sebagai kampus paling berkelanjutan versi UI greenmetric 2023*, Jan. 2024. Tersedia: <https://www.umn.ac.id/umn-naik-peringkat-sebagai-kampus-paling-berkelanjutan-versi-ui-greenmetric-2023/>.
- [9] D. Sudarsana, K. D. Harmayani dan M. Kristianty, *ANALISIS PENERAPAN GREENSHIP EXISTING BUILDING VERSI 1.1 PADA BANGUNAN GEDUNG UMALAS HOTEL DAN RESIDENCE*, 2021. DOI: 10.24843/JITS.2020.v24.i02.p09. Tersedia: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/62381>.

- [10] A. A. Wibowo, M. Wijayaningtyas dan S. Hidayat, *Implementing the greenhip existing building 1.1 to improve Catholic Church Performance (case study: St. antonius Padua Pasuruan, east java)*, Des. 2022. DOI: 10.13189/cea.2022.100721.
- [11] A. Mustofa dan Q. Qomarun, *Pengukuran Greenhip Existing Building Version 1.1 pada Bangunan Rumah Rempah Karya*, Mei 2020. DOI: 10.23917/sinektika.v17i1.10855.
- [12] H. A. Dinanti, F. D. Qonitan dan B. Ridhosari, *Evaluasi Aspek konservasi air berdasarkan prinsip green building (studi Kasus Gedung Griya Legita, Universitas Pertamina)*, Nov. 2023. DOI: 10.61078/jsi.v2i2.21.
- [13] C. Utomo, S. D. Astarini, F. Rahmawati, P. Setijanti dan C. B. Nurcahyo, *The Influence of Green Building Application on High-Rise Building Life Cycle Cost and Valuation in Indonesia*, 2022. DOI: 10.3390/buildings12122180. Tersedia: <https://www.mdpi.com/2075-5309/12/12/2180>.
- [14] C. C. Bungau, T. Bungau, I. F. Prada dan M. F. Prada, *Green Buildings as a Necessity for Sustainable Environment Development: Dilemmas and Challenges*, 2022. DOI: 10.3390/su142013121. Tersedia: <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/20/13121>.
- [15] M. M. H. Khan, M. Bashir, M. Sikandar et al., *Green Buildings and Indoor Air Quality: A Health and Technological Review*, Agu. 2023. DOI: 10.20944/preprints202308.0368.v1.
- [16] E. Antonini, L. Marchi dan S. Politi, *Green Building Rating Systems (GBRSs)*, Sep. 2021. DOI: 10.3390/encyclopedia1040076.
- [17] K. H. D. Tang, C. Y. H. Foo dan I. S. Tan, *A review of the green building rating systems*, Okt. 2020. DOI: 10.1088/1757-899X/943/1/012060. Tersedia: <https://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/943/1/012060>.
- [18] M. Mohamed, *Green Building Rating Systems as Sustainability Assessment Tools: Case Study Analysis*, Nov. 2019. DOI: 10.5772/intechopen.87135.
- [19] GBCI, *Gbcindonesia*. Tersedia: <https://gbcindonesia.org/files/resource/e69d0924-fdc1-4a38-8725-faf3c0437dda/GREENSHIP%20Existing%20Building%20-%20Certification%20Flow%20and%20Pricing.pdf>.

- [20] N. A. Purnami, R. Arianti dan P. Setiawan, *Analisis Intensitas Konsumsi Energi (IKE) pada Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA) Yogyakarta*, Agu. 2022. Tersedia: <https://media.neliti.com/media/publications/557030-analisis-intensitas-konsumsi-energi-ike-6185b112.pdf>.
- [21] BSN, *SNI 03-6197-2020 - Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. Tersedia: <https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2020/SNI%206197-2020/#p=13>.
- [22] BSN, *SNI 03-7065-2005 - Tata cara perencanaan sistem plambing*. Tersedia: https://www.academia.edu/27452122/Standar_Nasional_Indonesia03_7065_2005.
- [23] A. H. Duhis, M. Aljanabi dan M. S. Alkafaji, *Increasing photovoltaic system power output with white paint albedo – a scenario in al-Mausaib city using PVSyst software*, Juni 2023. DOI: 10.11591/ijpeds.v14.i2.pp1149-1159.
- [24] BSN, *SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara*. Tersedia: <https://www.scribd.com/document/365805201/SNI-03-6572-2001-Tata-Cara-Perancangan-Sistem-Ventilasi-Dan-Pengkondisian-Udara>.
- [25] BSN, *SNI 03-6386-2000 Spesifikasi Tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (Kriteria Desain yang direkomendasi)*. Tersedia: <https://dokumen.tips/documents/sni-6386-spesifikasi-tingkat-bunyi-dan-waktu-dengung-dalam-gedung.html>.
- [26] UMN, *Universitas Multimedia Nusantara*. Tersedia: <https://360.umn.ac.id/>.
- [27] ESDM, *FAKTOR EMISI GRK SISTEM KETENAGALISTRIKAN TAHUN 2019*. Tersedia: https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/96d7c-nilai-fe-grk-sistem-ketenagalistrikan-tahun-2019.pdf.
- [28] BSN, *SNI 03-6390-2011 Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*. Tersedia: https://kupdf.net/download/sni-03-6390-2011-konservasi-energi-sistem-tata-udara-pada-bangunan-gedung_58efd8fbdc0d601065da981c_pdf.

Laporan disusun menggunakan L^AT_EX.

