

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2021). *Lingkungan Hidup Global* (Z. N. Iska, Ed.). UNAS PRESS Universitas Nasional.
- Anggraini, R., & Susetyo, B. (2016). Evaluasi Tingkat Kenyamanan pada Bangunan Pasar Cipulir. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan, Vol.5 No.3*(ISSN: 2088-8201), 105–162.
- Buyang, C. G., & Sangadji, F. A. (2023). Penilaian Kriteria Green Building pada Fakultas Teknik Universitas Pattimura. *JURNAL SIMETRIK, 13*(1), 677–682.
- Darmanto, D., & Wiguna, I. P. A. (2013). Penilaian Kriteria Green building pada Gedung Rektorat ITS. *Jurnal Teknik Sipil, 2*, 188–190.
- Djati, K. (2016). *Kualitas Audit Intern Pada Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan Republik Indonesia (Persepsi Tim Auditor dan Auditee)*.
- GBCI. (2016). *Summary Greenship Existing Building VI.1*. GBCI. <https://gbcindonesia.org/web>
- GBCI. (2020). *Green Building Council Indonesia*. <https://www.gbcindonesia.org/certbuilding>
- Handayani, A. D. (2022). *Evaluasi Penerapan Konsep Green Building Pada Gedung A Kampus Institut Teknologi Kalimantan*.
- Kibert, C. J. (2016). *Sustainable Construction - Green Building Design and Delivery* (Fourth Edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Komalasari, R. I., Purwanto, & Suharyanto. (2013). *Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan (Appropriate Site Development) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang*. 978–602.
- Maryam, Fanani, F., & Efendi, H. (2021). Penerapan Konsep Green Building pada Perguruan Tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Mendukung Program Pengembangan Kota Hijau. *SPECTA Journal of Technology, 5*(3), 261–271. <https://journal.itk.ac.id/index.php/sjt>.

- Mas'at, A. (2009). Efek Pengembangan Perkotaan terhadap Kenaikan Suhu Udara di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Agromet*, 52–60.
- Nurmayasari, O. (2019). *Penilaian Kriteria Gedung Ramah Lingkungan Mengacu pada Standart Nasional Greenship Existing Building Versi 1.1 di Fakultas Kesehatan Universitas Jember*.
- Permenpupr. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau* (Patent 21).
- PUPR. (2015, Mei 4). *Kementerian PUPR Dorong Perguruan Tinggi Ciptakan Kawasan Green Campus*. <https://pu.go.id/berita/kementerian-pupr-dorong-perguruan-tinggi-ciptakan-kawasan-green-campus>.
- PUPR. (2016). *Sistem Rating Bangunan Gedung Hijau*.
- Putri, Aristia. A., Rohman, M. A., & Utomo, C. (2012). Penilaian Kriteria Green Building pada Gedung Teknik Sipil ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), D107–D112.
- Rosalia, S. M., Annisa, & Zuraida, S. (2020). Evaluasi Sertifikasi Green Building pada Gedung Institut Teknologi & Sains Bandung. *Journal of Applied Science*, 2(2), 43–50.
- Roshaunda, D., Diana, L., Princhika, L., Khalisha, S., & Septiady, R. (2019). *Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia*. 6.
- Sinaga, Mhd. S., Alamsyah, W., & Fahriana, N. (2023). *Analisis Kriteria Green Building pada Gedung Perkuliahan Pascasarjana IAIN Langsa*. 4(1).
- Sudarsana, D. K., Harmayani Kadek Diana, & Merry Kristianty. (2020). *Analisis Penerapan Greenship Existing Building Versi 1.1 pada Bangunan Gedung Umalas Hotel dan Residence*. 24(2), 161–167.
- Taha, H., Sailor, D., & Akbari, H. (1992). *High-Albedo Materials for Reducing Building Cooling Energy Use*.
- Temizkan, S., & Kayili. (2021). Investigation of proper material selection for rainwater harvesting in squares having higher urban heat island effect potential: KBU Social Life Center example. *International Advanced*

*Researches and Engineering Journal*, 5(3), 454–463.  
<https://doi.org/10.35860/iarej.957829>.

Wardhana, K. marisa P. (2022). *Penerapan Green Building pada Aspek Konservasi dan Efisiensi Energi (Energy Efficiency and Conservation) Pada Gedung Mall Living World Denpasar*.

Widiati, I. R. (2019). *Tinjauan Studi Analisis Komparatif Bangunan Hijau (Green Building) dengan Metode Asesmen Sebagai Upaya Mitigasi untuk Pembangunan Konstruksi yang Berkelanjutan*. 69–76.

Yasinta, R. B. (2019). *Evaluasi Penerapan Green Building Pada Fakultas Pertanian Berdasarkan Perangkat Penilaian Greenship Existing Building Versi 1.1*.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)