

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H., Setiawan, B., Desrimon, A., Febryanto, F., Putra, A. A., & Islah, M. (2023). Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Gedung Klinik Universitas Pahlawan. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 3(1), 37–43. <https://doi.org/10.31004/jestm.v3i1.99>
- Asriatul Kholifah, N., Adelia Nanda Baihaki, J., Jannah, M., Frisca, H., Ramzi Aushaafraana, M., Andriani, W., & Tara Sabila, A. (2023). Analisis Konservasi Dan Efisiensi Energi Di Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Seminar Karya Dan Pameran Arsitektur Indonesia*, 6(1), 1267–1274.
- Cahyani, O. I. (2018). Penerapan Konsep Green Architecture Pada Bangunan Perpustakaan Universitas Indonesia. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(2), 76–85. <https://doi.org/10.35760/dk.2018.v17i2.1946>
- Demami, A., & Ningsih, E. (2023). Penilaian Greenship GBCI Dalam Penerapan Tepat Guna Lahan Di Indy Bintaro Office Park. *Rustic Jurnal Arsitektur*, 3(1), 1–14. <http://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/RUSTIC>
- Faishal, M. R., & Satwikasari, A. F. (2021). Kajian Prinsip Arsitektur Hijau Pada Bangunan Apartemen Samara Suites Di Jakarta. *PURWARUPA Jurnal Arsitektur*, 5(1), 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/view/8415>
- GBCI. (2024). Greenship Existing Building. Diambil kembali dari Green Building Council Indonesia: <https://gbcindonesia.org>
- Hapsari, O. E. (2018). Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Pendidikan (Studi Kasus : Green School Bali). *Al-Ard : Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(2), 54–61.
- Kadek, B. W., Kumara, I., & Sari Hartati, R. (2021). Studi Literatur Perkembangan Green Building Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 37. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p5>

- Leu, B. (2021). Dampak Pemanasan Global Dan Upaya Pengecualiannya Melalui Pendidikan Lingkungan. *Jurnal At Tadbir STAI Darul Kamal NW Kembang Kerang NTB*, 5(2), 1–15.
- Massie, F. Y., Dundu, A. K. T., & Tjakra, J. (2018). Penerapan Konsep Green Building Pada Industri Jasa Konstruksi di Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 553–558.
- Milenia, C. J., Lestari, L., & Pebriano, V. (2023). IDENTIFIKASI INDOOR HEALTH AND COMFORT (IHC) PADA PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS TANJUNGPURA BERDASARKAN GBCI RATING TOOLS. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 11(1), 73. <https://doi.org/10.26418/jmars.v11i1.60106>
- Permata, M. R., & Sari, Y. (2019). Persepsi pengunjung terhadap implemetasi arsitektur hijau pada bangunan pusat perbelanjaan. *Jurnal Arsitektur*, 3(2), 137–144.
- Rahmadania, N. (2022). Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya. *Ilmuteknik.Org*, 2(3), 1–12. <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/87>
- Roshaunda, D., Diana, L., Caroline, L. P., Khalisha, S., & Nugraha, R. S. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. *Widyakala Journal*, 6, 29. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.181>
- Sari, I. N. (2023). Penerapan Bangunan Hijau Pada Kawasan Kantor Terpadu Pt . Hki di Gebang. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 7(2), 1110–1118. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i2.4767/http>
- Suharto, Khurniawan, A. W., Hernita, Pane, S., Setyaningsih, C. Y., & Andalusia, S. H. (2020). Panduan Desain Sekolah Hijau Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Sarana dan Prasarana SMK. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.

Sujana, C. M., & Jeremi. (2024). Analysis of the implementation of green building on the Syahdan Campus building based on the Green Building Council Indonesia (GBCI) specifications. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1324(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1324/1/012024>

Widiati, I. R. (2019). Tinjauan studi analisis komparatif bangunan hijau (green building) dengan metode asesmen sebagai upaya mitigasi untuk pembangunan konstruksi yang berkelanjutan. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019, November*, 69–76.

WHO. (2023, Oktober 12). Climate Change. Dipetik 2024, dari World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health>

