

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, P. (2021, February 10). 14 Green Building di Indonesia Bersertifikat Greenship dari GBCI. *Informasi Penting, Unik Dan Terkini Seputar Apartemen - Jendela360*. <https://jendela360.com/info/green-building-di-indonesia/>
- apm.org. (2022). *What is project management?* | *APM*. <https://www.apm.org.uk/resources/what-is-project-management/>
- Berawi, M. A., Miraj, P., Windrayani, R., & Berawi, A. R. B. (2019). Stakeholders' perspectives on green building rating: A case study in Indonesia. *Heliyon*, 5(3), e01328. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01328>
- Ervianto, W. I., Soemardi, B. W., & Abduh, M. (2011). *PENGEMBANGAN MODEL ASSESSMENT GREEN CONSTRUCTION PADA PROSES KONSTRUKSI UNTUK PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA*.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23(VIII)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Google Maps*. (2023). Google Maps. <https://www.google.com/maps/place/Jakarta,+Daerah+Khusus+Ibukota+Jakarta>
- GREEN BUILDING COUNCIL INDONESIA* | *GBCI*. (2022). <https://www.gbcindonesia.org/web>

- imam. (2019). *INOVASI DESAIN PENEDUH UNTUK BANGUNAN KANTOR BERTIPOLOGI HIGH RISE DI JAKARTA*. <https://www.e-journal.trisakti.ac.id/index.php/sim/article/view/6642/5031>
- Khalid, H. (2021, February 11). Penerapan Green Building di Indonesia. *Indonesia Environment & Energy Center*. <https://environment-indonesia.com/penerapan-green-building-di-indonesia/>
- Peringkat 12 Dunia, Jakarta Miliki 149 Gedung Pencakar Langit | Databoks*. (2021). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/13/peringkat-12-dunia-jakarta-miliki-149-gedung-pencakar-langit>
- Putra, A. A., & Islah, M. (2018). PERENCANAAN WAKTU DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI DAPAT MENGURANGI TINGKAT KERUGIAN, KESALAHAN DI DALAM Pengerjaan Suatu Proyek. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, *1*(1), 35–40. <https://doi.org/10.31004/jutin.v1i1.309>
- 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>
- Rumengan, B. A., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2019). *PEMODELAN PROPORSI SUMBER DAYA PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE REGRESI*.

*Sustainable Finance OJK.* (2021).

<https://www.ojk.go.id/keuanganberkelanjutan/id/regulation/detailregulation/2939/surat-edaran-nomor-01-se-m-2022-tentang-petunjuk-teknis-penilaian-kinerja-bangunan-gedung-hijau>

Wadu Mesthrige, J., & Kwong, H. Y. (2018). Criteria and barriers for the application of green building features in Hong Kong. *Smart and Sustainable Built Environment*, 7(3/4), 251–276. <https://doi.org/10.1108/SASBE-02-2018-0004>

Widiati, I. R. (2019). *TINJAUAN STUDI ANALISIS KOMPARATIF BANGUNAN HIJAU (GREEN BUILDING) DENGAN METODE ASESMEN SEBAGAI UPAYA MITIGASI UNTUK PEMBANGUNAN KONSTRUKSI YANG BERKELANJUTAN.*

Wong, S. Y., Low, W. W., Wong, K. S., & Tai, Y. H. (2021). Barriers for green building implementation in Malaysian construction industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1101(1), 012029. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1101/1/012029>