

DAFTAR PUSTAKA

- Firmawan, F., Kuncoro, A. H. B., & Budiningrum, D. S. (2023). Implementasi Green Construction Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Bendungan Jragung, Semarang. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 293–307. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.6396>
- Keeble, B. R. (1988). The Brundtland Report: “Our Common Future.” In *Medicine and War* (Vol. 4, Nomor 1). <https://doi.org/10.1080/07488008808408783>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau.
- Kibert, C. J. (2016). *Sustainable Construction: Green Building Design and Delivery*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=2xgWCgAAQBAJ>
- Maskur, A., Saepudin, U., Martha, T., Abdurahman, F., Kharis, Z., Nuryana, R., Ayunandia, S. T., & Multazam, I. (2026). Green Construction Untuk Pembangunan Berkelanjutan di Ciamis. *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia*.
- Masloman, M. U., & Nursin, A. (2021). Penerapan Green Construction Pada Proyek Pembangunan Tod Mahata Margonda. *Construction and Material Journal*, 3(1), 41–49. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i1.3735>
- Peginusa, S. S., Puspita Sari, D., Tendean, C., & Soukotta, D. (2025). Analisis Efektivitas Penerapan Konstruksi Hijau Pada Proyek Bangunan Berkelanjutan. *Jurnal Konstruksi*, 23(2), 725–732. <https://doi.org/10.33364/konstruksi.v.23-2.2762>
- Praganingrum, T. I., Luh, N., Ayu, M., & Pradnyadari, M. (2023). IDENTIFIKASI PENERAPAN GREEN CONSTRUCTION PADA PROYEK KONSTRUKSI Identification of Green Construction Implementation in Construction Projects. *Jurnal Permukiman*, 45–52. Praganingrum, T.I., Pradnyadari, N.L.M.A.M., Suryatmaja, I.B., Suryadarmawan, I.G.A.G. and Saraswati, N.N.I.S., 2023. Identifikasi Penerapan Green Construction pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Permukiman*, 18(1), pp.45-52.
- Priyanto, M. R., Sudaryanto, A. I., Taurano, G. A., & Abda, J. (2024). Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi. *Konstruksia*, 15(April), 120–129. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/22866%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/download/22866/10630>

- Rajhab, M., Kevin Hary Pratama, M., Supardi, S., & Fatmah Arsal, S. (2022). Volume 4 Nomor 2 April 2022 Evaluasi Penerapan Green Construction Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Pendidikan UIN Alauddin Di Kota Makassar. *Jilmateks*, 4(2), 206–213.
- Sukma, J. C., & Sandjaya, A. (2025). Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Proyek X Di Slipi Menggunakan Metode Relative Importance Index (Rii). *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 8(1), 37–44. <https://doi.org/10.24912/jmts.v8i1.33263>
- Suripto, S., Abdi, M. H., & Manurung, E. H. (2022). Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus UIII. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 134. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.106>
- Venkataraman, V., & Cheng, J. C. P. (2018). Critical Success and Failure Factors for Managing Green Building Projects. *Journal of Architectural Engineering*, 24(4), 1–10. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)ae.1943-5568.0000327](https://doi.org/10.1061/(asce)ae.1943-5568.0000327)
- Widyawati, R. L. (2019). Green Building Dalam Pembangunan Berkelanjutan Konsep Hemat Energi Menuju Green Building Di Jakarta. *Jurnal KaLIBRASI : Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 2(1). <https://doi.org/10.37721/kal.v13i0.463>
- Wulfram I Ervianto, Biemo W Soemardi, M. A. (2013). Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. *Seminar Nasional Teknik Sipil IX (2013) (c) 1-11*, (c), 1–11.
- Yu, Z., Lu, C., & San, B. (2014). Application of Green Construction Technology in Construction Projects. *ICCREM 2014: Smart Construction and Management in the Context of New Technology - Proceedings of the 2014 International Conference on Construction and Real Estate Management*, 389–397. <https://doi.org/10.1061/9780784413777.046>
- Zuo, J., & Zhao, Z. Y. (2014). Green building research-current status and future agenda: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 30, 271–281. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.10.021>