



DAFTAR PUSTAKA

- ian, M. A., Latief, R. U., Mustari, A. S., & Mustika, L. (2020). Green Construction application of the vida view apartment project in Makassar. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 419(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/419/1/012145>
- Ahmad M., Mansyur H. P. (2020). *Analisis SWOT Dalam Membuat Keputusan dan Mengambil Kebijakan yang Tepat*.
- Azhar, S. (2011). Building Information Modeling (BIM): Trends, benefits, risks, and challenges for the AEC industry. *Leadership and Management in Engineering*, 11(3), 241–252. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)LM.1943-5630.0000116](https://doi.org/10.1061/(ASCE)LM.1943-5630.0000116)
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM. *Universitas Diponegoro*, 10.
- Deradjat M. S., Imam Mahrudi, (2023) *Teknik Analisis SWOT dalam Sebuah Perencanaan Kegiatan*.
- Ervianto, W. I. (2011). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. ANDI.
- Ervianto, W. I. (2012). Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau.
- Ervianto, W. I. (2015). *Implementasi Green Construction sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*.
- Ervianto, W. I., Biemo W. Soemardi., Abduh, M., & Suryamanto. (2013). *IDENTIFIKASI INDIKATOR GREEN CONSTRUCTION PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG DI INDONESIA*. c, 1-11.
- Eko D. P., Hamka, dan Sri Winarni, (2023) *Perbandingan Kriteria Penilaian Bangunan Gedung Hijau Antara Greensip GBCI dan Permen PUPR No. 21 Tahun 2021 dan Korelasinya dengan Arsitektur Hijau*.
- GBCI. (2013). Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools). Greenship New Building Versi 1.2.
- Glavinich, T. E. (2008). Contractor's Guide to Green Building Construction: Management Project Delivery, Documentation, and Risk Reduction. *In Contractor's Guide to Green Building Construction: Management, Project Delivery, Documentation, and Risk Reduction*.
- Hermawan, H., Aufa, M., & Arrizqi, A. (2023). Pengelolaan Limbah Konstruksi pada Proyek Pembangunan Hotel Horison Dieng Wonosobo. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 13(2), 148-156.



H. P., Supardi, S., & Watono, W. (2025). Kajian Penerapan Prinsip konstruksi Hijau (Green Construction) dalam Manajemen Konstruksi. *Jurnal iik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 8(1), 777–787.

Kembaren, J. P., Uda S. A. K. A., Brita, A., & Gawei, P. (2023). KAJIAN KENDALA IMPLEMENTASI KONSEP GREEN CONSTRUCTION. 7(1), 19-27.

Kementerian PUPR. Permen Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021., 21 Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021).

Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional 2007, *Konstruksi Indonesia 2030 Untuk Kenyamanan Lingkungan Terbangun*, Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional, Jakarta.

Rizal Podungge, M., Wimala, M., & Soekiman, A. (2019). RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil Pendekatan Holistik dalam Mengidentifikasi Kendala Implementasi Green Construction di Indonesia. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 5(2), 1–12.

Surya Darma, Parka Heryadi, Siswadi (2024). Akselerasi IKN Dengan Modular Hpb (*High-Performance Building*): *Smart Energy Management*, Material Ramah Lingkungan, dan *Biclimatic Concept*. *RekaCipta: Jurnal Teknik Sipil Jurnal Online Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.

Susanti, D. (2022). Challenges in Implementing Environmental Regulations in Indonesian Construction Projects. *Construction Management Review*.

Thoengsal, J. (2024). *KONSEP KONSTRUKSI HIJAU (GREEN CONSTRUCTION)* (Issue March)

Zahrotul M. I. (2023) Studi Indikator *Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Universitas Islam Sultan Agung*.