

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H., Dozki, S. M., & Abourizk, S. M. (1994). *Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project*. John Willey & Sons.
- Conseil International Du Batiment*. (1994).
- Ervianto, W. I. (2015). Capaian Green Construction Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assesment Green Construction. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 9.
- Ervianto, W. I. (2015). Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. *ITB-JICA*.
- Ervianto, W. I. (2015). Implementasi Green Construction Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta*.
- Ervianto, W. I. (2015). Pengembangan Model Assesment Green Construction pada Proses Konstruksi untuk Proyek Konstruksi di Indonesia. *Disertasi*.
- Ervianto, W. I. (2014). Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia. *Seminar Nasional X Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 801-810.
- Ervianto, W. I. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau, Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi, dan Operasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Glavinich, T. E. (2008). *Contractor's Guide to Green Building Construction. Management, Project Delivery, Documentation, and Risk Reduction*. John Wiley & Sons.

- Green Building Council Indonesia. (2018). *GreenShip Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau Untuk Bangunan Baru Versi 1.2 Edisi Kedua*. Jakarta: Departement of Rating Development GBCI.
- International Finance Corporation. (2018). *Climate Investment Opportunities in Cities*. Washington, D.C: IFC Communications.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Jakarta.
- Kementrian PUPR. (2015). *Peraturan Menteri PUPR Nomor 2 Tahun 2015 tentang Bangunan Hijau*. Jakarta.
- Kibert, C. J. (2008). *Sustainable Construction: Green Building Design and Delivery*. John Wiley & Sons.
- Mulyono, S. (1996). *Teori Pengambilan Keputusan Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Novalia, R. G. (2016). *Analisa Kategori Green Construction Proyek Pembangunan Tower Venetian Grand Sungkono Lagoon*. Skripsi.
- Nugeraha, D. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan: Filosofi, Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- PT PP (Persero) Tbk. (2021, April 10). *Tentang Kami, Sejarah Perusahaan*. Retrieved from <http://www.ptpp.co.id>
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binama Pressindo.
- Sari, D. N. (2020). *Assesment Green Construction Menggunakan Model Assesment Green Construction (MAGC) pada Proyek IsDB Universitas Jember (Studi Kasus : Proyek Gedung Integrated and Natural Medicine)*. Skripsi.

Trisnawati, F. U. (2018). Implementasi Konstruksi Hijau dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assesment Green Construction (Studi Kasus Proyek Apartemen Grand Sungkono Lagoon Tower Caspian Surabaya). *Skripsi*.

United States Environmental Protection Agency (USEPA). (2021, April 10). *Definition of Green Building*. Retrieved from <https://archive.epa.gov/greenbuilding/web/html/>