

DAFTAR PUSTAKA

- Adistianti, N., & Sucita, I. K. (2020). *Penerapan Konstruksi Hijau Pada Proyek Apartemen X Di Jakarta Pusat*.
- Alfaiz, S. K., Karim, S. B., & Alashwal, A. M. (2021). *Faktor Kritis Sukses Retrofit Bangunan Hijau Usaha Di Irak*.
- Alqadami, A. T. (2020). *Faktor Kunci Keberhasilan Penerapan Green Procurement Di Proyek Konstruksi Umum Di Malaysia*.
- Aziz, E. M. (2011). *Investigating The Green Construction: The Contractor's Perspective*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Clean Water America Alliance. (2012). *Barriers And Gateways To Green Insfranstructur*.
- Dalibi, S. G., Alikumo, H., & Bello, B. S. (2017). *Mengevaluasi Faktor Keberhasilan Untuk Proyek Bangunan Hijau Di Lingkungan Binaan Nigeria*.
- Djokoto, S. D. (2014). *Barriers To Sustainable Construction In The Ghanaian Construction Industry: Consultants Perspectives*.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ervianto, W. I. (2011). *Pengembangan Model Assessment Green Construction Pada Proses Konstruksi Untuk Proyek Konstruksi Di Indonesia*. Bandung: Itb.
- Ervianto, W. I. (2011). Pengembangan Model Assessment Green Construction Pada Proses Konstruksi Untuk Proyek Konstruksi Di Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (Knpts)*. Bandung: Program Studi Magister Dan Doktor Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan (Ftsl) Institut Teknologi Bandung.
- Ervianto, W. I. (2012). *Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Di Indonesia*.
- Ervianto, W. I. (2014). *Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Green Construction Untuk Proyek Konstruksi Di Indonesia*. Surabaya: Its.

- Ervianto, W. I. (2015). *Implementasi Green Construction Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. Ogyakarta: Forum Wahana Teknologi.
- Ervianto, W. I. (2018). *Capaian Isu Berkelanjutan Infrastruktur Di Indonesia*.
- Gray, C. F., & Larson, E. W. (2007). *Project Management - The Managerial Process*.
- Griffin, C. (2012). *Barriers To The Implementation Of Sustainable Structural Materials In Green Buildings*.
- Hakinson, M. (2012). *Barriers That Impact On The Implementation Of Sustainable Design*.
- Hoffman, A. (2008). *Overcoming The Social And Psychological Barriers To Green*. Michigan: University Of Michigan.
- Iskandar. (2021). *Metode Peneletian Campuran*. Pekalongan: Nem.
- Kurniati, D. (2014). *Pendidikan Teknik Bangunan*. Surakarta.
- Marimin, P. (2004). *Teknik Dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Pt.Gramedia Widiasarana Indonesia .
- Naumann, S. (2011). *Design, Implementation And Cost Elements Of Green Infrastructure Projects*.
- Plessis, C. D. (2005). *Action For Suistainability: Preparing An African Plan For Suistanable Construction*.
- Powmya, A. (2019). *Strategi Perusahaan Kontraktor Untuk Memberikan Proyek Konstruksi Hijau: Kerangka Konseptual*.
- Rehman, A. (2020). *Faktor Sukses Kritis Untuk Keberlanjutan Konstruksi Bangunan - Tinjauan*.
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Samari, M. (2013). *The Investigation Of The Barriers In Developing Green Building In Malaysia*.

- Shen, W., Tang, W., Siripanan, A., Lei, Z., Duffield, C. F., Wilson, D., . . . Wei, Y. (2018). *Faktor-Faktor Sukses Kritis Di Thailand's Green Industri Bangunan*.
- Sinulingga, J. F. (2012). *Studi Mengenai Hambatan – Hambatan Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi Di Yogyakarta* . Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek : Jilid 2*. Jakarta.
- Sofiana, R. (2020). *Evaluasi Green Construction Pada Proyek Hotel Bali Tropic Menggunakan Model Assessment Green Construction*. Jember: Universitas Jember.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. Sleman: Deeppublish.
- Suripto, Abdi, M. A., & Manurung, E. H. (2022). *Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus Uiii*.
- Utari, M., & Afrizal, N. (2021). *Penerapan Green Construction Pada Proyek Pembangunan Tod Mahata Margonda*.
- Wijayaningtyas, M., Achmad, F., & Nainggolan, T. H. (2018). *Persepsi Generasi Milenial Terhadap Green Building Di Malang*.
- Yitnosumarto, S. (1994). *Dasar-Dasar Statistik Dengan Terapan Dalam Bidang Agrokomples, Teknologi Dan Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.