

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, Y. H., & Pearce, A. R. (2007). Green construction: Contractor experiences, expectations, and perceptions. *Journal of Green Building*, 2(3), 106-122.
- Arif, M., Egbu, C., Haleem, A., Kulonda, D., & Khalfan, M. (2009). State of green construction in India: drivers and challenges. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 7(2), 223-234.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budisuanda, 2014. *Tips Green Building Construction yang Mudah dan Hemat* (<http://budyawan82.blogspot.co.id/2015/12/contoh-manajemen-proyek.html>).
- Dewan Pengurus Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksik (LPJK) untuk Tingkat Nasional tahun 2007 s.d 2011.
- Djokoto, S. D., Dadzie, J., & Ohemeng-Ababio, E. (2014). Barriers to sustainable construction in the Ghanaian construction industry: consultants perspectives. *Journal of Sustainable Development*, 7(1), 134.
- Dwi Atmanti, Hastarini (2008) *Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwe* In: *Insahp5*, 14 Mei 2008, teknik Industri Universitas Diponegoro
- Ervianto, W. I. (2010). Studi Penerapan Konsep Green Building Pada Industri Jasa Konstruksi. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil VI-2010. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya* (Vol. 27).
- Ervianto, W. I. (2015). Capaian green construction dalam proyek bangunan gedung menggunakan model assessment green construction. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 9, 7-8.
- Ervianto, W. I., Soemardi, B. W., & Abduh, M. (2013, February). Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. In *Seminar Nasional Teknik Sipil*.
- Ervianto, W.I., (2014), *Kendala Kontraktor dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia*, Seminar Nasional X, Teknik Sipil Institut Teknologi Surabaya, Surabaya, PP. 801 – 810.
- Ervianto, W.I., (2014), *Kendala Kontraktor dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia*, Seminar Nasional X, Teknik Sipil Institut Teknologi Surabaya, Surabaya, PP. 801 – 810.

- Ervianto, W.I., Soemardi, B.W., Abduh. M., & Surjamanto, (2012), Kajian Aspek Green Construction pada Pembangunan Proyek Infrastruktur, Jurnal Konferensi Nasional Infrastruktur 2012, Kerjasama Tripartit Antara Institut Teknologi Bandung Universitas Gadjah Mada-Universitas Indonesia, Jakarta, PP. 1 - 12.
- Ervianto, W.I., Soemardi, B.W., Abduh. M., & Surjamanto, (2012), Kajian Aspek Green Construction pada Pembangunan Proyek Infrastruktur, Jurnal Konferensi Nasional Infrastruktur 2012, Kerjasama Tripartit Antara Institut Teknologi Bandung Universitas Gadjah Mada-Universitas Indonesia, Jakarta, PP. 1 - 12.
- Febrianti, D. (2017). Analisis faktor-faktor green construction terhadap kinerja mutu proyek bangunan Gedung hijau. In *Prosiding seminar nasional Kota Baru tropis dan hemat* (pp. 122-130).
- Glavinich, T. E. (2008). Contractor's guide to green building construction. *Jhon Wiley & Sons*.
- Green Building Council Indonesia (GBCI), (2009) Rating tools, Jakarta, Indonesia, Retrived December 19, 2020 from <http://www.gbcindonesia.org/greenship/rating-tools>
- Hafnida, A Rani (2016), Manajemen Proyek Kontruksi, Deepublish, Yogyakarta
- Hoffman, A. J., & Henn, R. (2008). Overcoming the social and psychological barriers to green building. *Organization & Environment*, 21(4), 390-419.
- Kibert, N. C., & Kibert, C. J. (2008). Sustainable development and the US Green Building Movement- Profitable Development Projects can be good for the planet, too. *Prob. & Prop.*, 22, 21.
- Natusion (2016). Instrumen penelitian dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif. Indonesia
- Novalia, G. R. (2016). Analisis Kategori Green Construction Proyek Pembangunan Tower Venetian Grand Sungkono Lagoon?. *Skripsi, ITS Surabaya (unpublished)*.
- Owusu-Manu, D. G., Babon-Ayeng, P., Kissi, E., Edwards, D. J., Okyere-Antwi, D., & Elgohary, H. (2023). Green construction and environmental performance: an assessment framework. *Smart and Sustainable Built Environment*, 12(3), 565-583.
- Pangestika, J.W, (2015), Green Construction Gerakan Bangunan Ramah Lingkungan, Retrieved March 20, 2020 from [www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com),