

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmanti, H. D. 2008. *Analytical Hierarchy Process* Sebagai Model yang Luwes. Prosiding INSAHP5, 14 Mei 2008 Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ervianto, W. I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ervianto, W. I. 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ervianto, W. I., Soemardi, B. W. & Abduh, M. 2013. Identifikasi Indikator *Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. Seminar Nasional Teknik Sipil, 2013 Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto, W. I. 2014. *Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia*. Surabaya : Seminar Nasional X Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto, W. I. 2015. *Capaian Green Construction Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assessment Green Construction*. Komda VI BMPTTSSI – Makasar. 7-8 Oktober 2015.
- GBCI. 2010. *Green Building Council Indonesia Perangkat Penilaian GreenShip Rating Tools*.
- Glavinich, T. E., 2008. *Contractor's Guide to Green Construction*, John Wiley.
- Hoffman, A. J., 2008. *Overcoming The Social And Psychological Barriers to Green Building*. *Journal of Organization and Environment* Vol.2 No.4, December, 2008, 390-419
- Kibert, C.J. 2008 *Sustainable Construction*, John Wiley & sons. Canada.
- Rani, H.A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta : Deepublish (CV BUDI UTAMA)
- Saaty, T. L. 1988. *Multicriteria Decision Making : The Analytical Hierarchy Process*, Eta Services Ltd., Beccles, Suffolk.
- Saaty, T. L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Peimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pemngambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binamma Pressindo.

- Sari, D. N. N. 2020. *Assessment Green Construction Menggunakan Model Assessment Green Construction (MAGC) Pada Proyek IsDB Universitas Jember (Studi Kasus Proyek Gedung Integrated Plant and Natural Medicine)*. Skripsi, Universitas Jember.
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta : Erlangga
- Sudarwani, M. M. 2012 *Penerapan Green Architecture dan Green Building sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture*. *Dinamika Sains*,10.
- Sudiartha, K. E. et al. 2014. *Study of Factors Green Construction On The Building Construction*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Tresnawati, F. U. 2018. *Implementasi Konstruksi Hijau dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assessment Green Construction (Studi Kasus Proyek Apartemen Grand Sungkono Lagoon Tower Caspian Surabaya)*. Skripsi, Universitas Jember.