

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadami, at al. (2020). Challenges of implementing green procurement in public construction projects in Malaysia. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 849, No. 1, p. 012047). IOP Publishing.
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd). *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189-196.
- Bin Esa, at al. (2011). Obstacles in implementing green building projects in Malaysia. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*.
- Ervianto, dkk. (2013). Identifikasi Indikator *Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. In Seminar Nasional Teknik Sipil IX. Surabaya, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto, W. I. (2014). Kendala kontraktor dalam menerapkan green construction untuk proyek konstruksi di Indonesia. In *Seminar Nasional Institut Teknologi Sepuluh Nopember Ke-X (hal. 801-810)*. Surabaya: Teknik Sipil ITS Surabaya.
- Ervianto, W. I. (2015). Implementasi Green Construction sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. In *Penelitian dalam Konferensi Nasional Forum Wahana Teknik ke II*.
- Glavinich, T. E. (2008). *Contractor's Guide to Green Building Construction. Management, Project Delivery, Documentation, and Risk Reduction*. John Wiley & sons.
- Hasan, M. S., & Zhang, R. J. (2016). Critical barriers and challenges in implementation of green construction in China. *International Journal of Current Engineering and Technology*, 6(2), 435-445.