

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N.Z. 2009. Investigating the awareness and application of sustainable construction concept by Malaysian developers, *Habitat International*, Vol 34-4.
- Andiyan & Nurjaman, A. 2021. Pendekatan Urban Green Building Pada Bangunan Apartemen. STITEK Bina Taruna Gorontalo.
- Ervianto, Wulfram.I. 2012. Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi dan Operasi “Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau”.Yogyakarta : Terbitan Andi Offset.
- Ervianto, Wulfram.I., 2014. Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Construction Untuk Proyek Konstruksi Di Indonesia. Surabaya: Seminar Nasional Teknik Sipil X Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto, W. I. 2015. Implementasi Green Construction Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta*.
- Ervianto, W.I. 2015. Capaian Green Construction Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assesment Green Construction. Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9, Komda VI BMPTTSSI, Makassar.

- Harta, Dewa Nyoman Agreswara J. 2015. Analisis Prioritas Faktor Green Construction Pada Proyek Konstruksi di Kabupaten Badung. Skripsi.Denpasar:Universitas Udayana.
- Komalasari, R. I., dkk. 2013. Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan (*Appropriate Site Development*) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Massie, Frensy Yuliani., 2018. Penerapan Konsep Green Building Pada Industri Jasa Konstruksi Manado. Manado: Jurnal Sipil Statik, Vol. 6, No.8.
- Nabilla, S.R., 2018. Penerapan Green Building Pada Perkantoran Menara Suara Merdeka Semarang. Semarang: Jurnal Arsitektur, Vol. 5, No.2.
- Permen PUPR No. 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau [JDIH BPK RI] BN.2021/No.313
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: CV. Alfabeta.

Wasiska Iyati, N. K. (2017). Implementasi Konstruksi Hijau Pada Proyek Apartemen Grand Kamala Lagoon Tower Emerald Bekasi. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.