

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, dkk. (2014). Peningkatan Nilai Bangunan Hijau pada Bangunan Terbangun. Studi Kasus: Gedung Kampus X. *Jurnal Kajian Teknologi Vol. 10. NO. 3*. Jakarta Barat.
- Ervianto, W. I. (2012). Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau: Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi. Dalam W. I. Ervianto. Yogyakarta: Andi.
- Glavinich, D.E., P.E., T. (2008). Contractor's Guide to Green Buiding Construction. The Univercity of Kansan.
- Green Building Council Indonesia. (2016). Greenship Exixting Building Version 1.1. Jakarta: *Green Building Council Indonesia*.
- Komalasari, R. I. (2014). Kajian Green Building Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang. *Thesis Program Magister Ilmu*.
- Nuryanto, E. (2020). PEMANFAATAN MATERIAL KAYU RAMAH LINGKUNGAN DALAM BANGUNAN BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 002/Prt/M/2015.
- Richo Hermansa, A. A. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Pembangunan Gedung IsDB Project Berdasarkan Skala Indeks Menggunakan Greenship Versi 1.2 (Studi Kasus: Gedung

- Engineering Biotechnology Universitas Jember). Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Ryan, dkk. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. Ciputat: Tangerang Selatan. hal. 29.
- Sidik, K. A. (2015). Penilaian Kriteria Green Building Aspek Sumber Dan Siklus Material, Kualitas Serta Kenyamanan Udara Pada Gedung Andi Hakim Nasoetion Rektorat IPB. Institut Pertanian Bogor
- Soehendro, dkk. (2018). Analisis Tantangan Dan Manfaat Bangunan Hijau. Surabaya; Jawa Timur.
- Sugianto, A. M. (2017). Perancangan Buku Panduan Konsep Bangunan Hijau Di Indonesia Sebagai Upaya Menunjang Diseminasi Oleh Green Building Council Indonesia. *Tugas Akhir (RD1558)*, Institusi Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. hal. 11.
- Taha, Haider., Sailor, David., Akbari, Hasem. (1992). High-Albedo Materials for Reducing Building Cooling Energy Use. Berkeley: University of California.
- Wasiska Iyati, N. K. (2017). Implementasi Konstruksi Hijau Pada Proyek Apartemen Grand Kamala Lagoon Towe Emerald Bekasi. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Yin, P.D. (2002). *Studi Kasus Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Press.