

DAFTAR PUSTAKA

- Anzagira, L., Badu, E., & Duah, D. (2019). Kerangka konseptual untuk penerapan konsep green building di Ghana.
- Asnawi dan Masyhuri. 2009. Metodologi Riset Manajemen Pemasaran. Malang: UIN-Malang Press.
- Brenda, & Vale, R. (1991). *Green Architecture Design for Sustainable Future*. London: Thames & Hudson.
- Cahyono, B. D. (2019). *PENGARUH KUALITAS PELAYAN, HARGA DAN DESAIN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PELANGGAN CV. JAVALAND ARSITEK, SURABAYA*. Surabaya: FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA.
- Connelly, L. M. (2008), "Pilot Studies", *Medsurg Nursing*, No. 17, Hal. 411-412.
- Darsono, V. (1995). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbitan Universitas Atma Jaya.
- Erizal, Chadirin, Y., & Furi, I. M. (2019). Evaluasi Aspek Green Building Pada Gedung Andi Hakim Nasoetion Rektorat IPB. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*.
- Firsani, T., & Utomo, C. (2012). Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Building Malaysia. *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Green Building Council Indonesia. (2013). *GREENSHIP untuk BANGUNAN BARU Versi 1.2*. Jakarta: Green Building Council Indonesia.
- Green Building Council Indonesia. (2018). *Achievement*. Jakarta: Green Building Indonesia.
- Hartono, Jogiyanto. (2010). Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Karuniastuti, N. (2015). BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN . *FORUM TEKNOLOGI Vol. 05 No. 1*.
- Kibert, C. J. (2013). *Sustainable Construction Green Building Design and Delivery Third Edition*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

- Koentjoro, N. (2005), *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kountur, R. (2004), *Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*, PPM, Jakarta.
- Li, Z., Chow, D., Ding, D., Ying, J., Hu, Y., Chen, H., et al. (2020). Pengembangan dan realisasi sistem multi-segi untuk perencanaan bangunan hijau: Sebuah kasus di Ningbo menggunakan proses hirarki analitik fuzzy.
- Lohmeng, A., Sudasna, K., & Tondee, T. (2017). *Standar Seni Bangunan Hijau dan Pengembangan Sistem Sertifikasi di Thailand*.
- Massie, F. Y., Dundu, A., & Tjakra, J. (2018). PENERAPAN KONSEP GREEN BUILDING PADA INDUSTRI JASA. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.8*.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2010). *PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR 08 TAHUN 2010 TENTANG KRITERIA DAN SPESIFIKASI BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN*. Jakarta.
- Persatuan Insinyur Indonesia. (2016, April 18). *Sekilas tentang Green Building*. Dipetik April 6, 2020, dari pii.or.id: <https://pii.or.id/sekilas-tentang-green-building>
- Prayogo, I., & Utomo, C. (2011). *Model Pengukuran Kinerja Sustainable Building suatu Perspektif pada Gedung H ITS*.
- PT Sertifikasi Bangunan Hijau. (t.thn.). *Proyek Sertifikasi*. Dipetik April 6, 2020, dari sertifikasibangunanhijau.com: <https://sertifikasibangunanhijau.com/sbh/project>
- Ratnaningsih, A., Hasanuddin, A., & Hermansa, R. (2019). 1. *Penilaian Kriteria Green Building Pada Pembangunan Gedung IsDB Project Berdasarkan Skala Indeks Menggunakan Greenship Versi 1.2 (Studi Kasus: Gedung Engineering Biotechnology Universitas Jember)*.
- Soemitro, R. A., & Suprayitno, H. (2018). *Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas*. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*.

- Sucipto, T. L., Hatmoko, J. U., Sumarni, S., & Pujiastuti, J. (2014). KAJIAN PENERAPAN GREEN BUILDING PADA GEDUNG BANK INDONESIA SURAKARTA. *JIPTEK*.
- Sudiarta, K. E., Nadiasa, M., & Jaya, I. M. (2015). KAJIAN FAKTOR-FAKTOR GREEN CONSTRUCTION PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KABUPATEN BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Sugiyono. 1999. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Tasya, A. F., & Putranto, A. D. (2017). Konsep Green Building Pada Bangunan Kantor (Studi Kasus: Spazio Office, Surabaya).
- Wakhidah, F. N., & Utomo, C. (2014). Pengukuran Kesesuaian Kriteria Green Building Pada Gedung Magister Manajemen Teknologi ITS. *Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No. 2*.
- Widyawati, R. L. (2018). GREEN BUILDING DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN .