

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sucipto, T. L., Dwi Hatmoko, J. U., Sumarni, S., & Pujiastuti, J. (2017). Kajian Penerapan Green Building Pada Gedung Bank Indonesia Surakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 7(2), 17–24. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v7i2.12692>
- Agin, & Christiano. (2012). Pengaruh Tingkat Hunian Pada Keputusan Investasi Proyek Hotel Santika Gubeng Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), D93–D96. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/1235%0Ahttps://ejurnal.its.ac.id>
- Andini, R dan Utomo, C. (2014). Analisa Pengaruh Penerapan Konsep Green Building Terhadap Keputusan Investasi pada National Hospital Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 1–5.
- Apriani, R., & Ari Angreni, I. A. (2021). Analisis Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung Dengan Konsep Green building Dan Bangunan Gedung Dengan Konsep Non Green building. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 5(3), 283–293. <https://doi.org/10.35334/be.v5i3.2056>
- Ardhiansyah, I., & Azizah, R. (2020). Pengukuran Greenship New Building Ver. 1.2 pada Bangunan Baru Rumah Atsiri Indonesia (Final Assessment). *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 15(2), 79–86. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v15i2.9864>
- Ari, S. A.-Z., & Pekawinan, A. (2015). *Bab Ii 9*. 22–52.
- Ariana, R. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 1–23.
- Arifah, A. G., & Akbar, M. R. (2017). *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Teknik Di Malang Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah*. 682.
- Arlisyah, F. N., Sukmawati, S., & Trisiana, A. (2020). Penilaian Green Building Berdasarkan Perangkat Greenship Untuk Bangunan Baru Versi 1.2 Menggunakan Logika Fuzzy (Studi Kasus : Gedung Pascasarjana Fakultas Hukum Universitas Jember). *Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastructure Technology*, 1(1), 43–49.
- Bab I drainase*. (n.d.).
- Dewa Ketut Sudarsana, Kadek Diana Harmayani2016. (n.d.). 161–167. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Eni. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Mi*, 5–24.
- Ervianto, W. I. (2014). Pengaruh sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja terhadap capaian green construction oleh kontraktor dalam proyek gedung di Indonesia. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 8, 16–18.

- Fahnurlisa, Q. (2020). Evaluasi Penerapan Aspek Material Resources and Cycle Sesuai Standar Green Building Rating Tool for New Building Version 1.2 Pada Proyek Bangunan Gedung. *Konstruksia*, 11(1), 97. <https://doi.org/10.24853/jk.11.1.97-106>
- Firsani, T., & Utomo, C. (2012). Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Building Malaysia. *Teknik ITS*, 1(September (2012)), D34–D38.
- GBCI. (2013). Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools). *Greenship New Building Versi 1.2, April*, 1–15. http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan GREENSHIP NB V1.2 - id.pdf
- Gita. Z. P1, M Thariq. R2, R. A. F. (2021). *EVALUASI PENGARUH KONFIGURASI GEOMETRI STRUKTUR TERHADAP RESPON BEBAN GEMPA*. 3(2), 81–87.
- Handiani, F., & Putri, U. (2019). *PENGARUH ASPEK BUILDING ENVIROMENTAL MANAGEMENT TERHADAP BIAYA KONSTRUKSI GREEN BUILDING SKRIPSI Oleh*. 1–75.
- Huda, N., & Hambali, R. (2020). Risiko dan Tingkat Keuntungan Investasi Cryptocurrency PENDAHULUAN Latar Belakang Di Era Revolusi 4 . 0 Perkembangan Dunia teknologi semakin pesat dan telah membawa dunia menuju ke arah yang baru pada hampir keseluruhan aspek kehidupan manusia termasuk dala. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis: Performa*, 17(1), 72–84.
- Investasi, D. M. (n.d.). *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*. 1–42.
- Keluarga, R. P. (2009). *Bab 4 hasil penelitian*. 25–47.
- Kristianto, J., Indah, S., Chandra, H. P., & Soehendro, R. (2016). Analisa Kelayakan Investasi Hotel Di Maluku Tenggara Yang Menerapkan Konsep Energy Efficiency Dan Indoor Air Health. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 5(1), 1–9.
- Manggiasih, N. V., Hakim, L., & Siswoyo, E. (2019). Kajian Greenship Kawasan GBCI Versi 1.0 Studi Kasus : Kawasan Scientia Garden. *Jurnal Teknik Lingkungan UII*, 1–11.
- Marisa, K., & Wardhana, P. (2022). *Oleh: KADEK MARISA PRADASARI WARDHANA 1815124102*.
- Mu, A. (2019). Bab 3 Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository. umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2217/7.%2520BAB%2520III.pdf%3Fsequence%3D7%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwikprC9hsDqAhXa6nMBHcqAAcUQFjARegQIBhAB&usq=AOvVaw2xR-QP81Ca29hxAjel0MUJ>
- Novalia, R. G. (2016). *Analisa Kategori Green Construction Proyek Pembangunan Tower Venetian Grand Sungkono Lagoon Analysis of Green Construction*

Category in.

- Nur Setiani, A., Rochma Harani, A., & Riskiyanto, R. (2017). PERHITUNGAN OVERALL THERMAL TRANSFER VALUE (OTTV) PADA SELUBUNG BANGUNAN (Studi Kasus : Podium dan Tower Rumah Sakit Siloam pada Proyek Sronol Mixed-Use Development) EVALUATION OF OVERALL THERMAL TRANSFER VALUE (OTTV) CALCULATION IN BUILDING CONSTRUCTION. *Jurnal Arsir*, 1(2), 100.
- Pambudi, G. B., & Handayani, K. D. (2013). Analisis Kesesuaian Desain Rumah Terhadap Konsep Greenship Home Pada Perumahan Menengah Ke Atas Di Kota Gresik. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 1–7.
- Permana, N. D. (2023). *UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT*.
- Prasaji, M. ., Prasantadi, M. S., Wibowo, M. A., & Kistiani, F. (2012). Evaluasi biaya dan dampak lingkungan penerapan green construction (studi kasus: proyek pembangunan paviliun garuda 2 RSUP DR. KARIADI. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1(1).
- Prastiwi, A., & Utomo, C. (2013). 3854-13868-1-Pb. 2(2).
- Putra, R. M., Wibowo, M. A., Sipil, D. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2011). *APLIKASI GREEN BUILDING BERDASARKAN METODE*.
- Putri, A., & Rohman, A. (1 C.E.). Penilaian Kriteria Green Building Pada Gedung Teknik Sipil ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 1(2), 1–6.
- Rahmawati, A. (2017). Kinerja Keuangan dan Tingkat Pengembalian Saham: Studi Pada Perusahaan Asuransi di Bursa Efek Indonesia. *Esensi*, 7(1), 1–14. <https://doi.org/10.15408/ess.v7i1.4724>
- Rahmawati, F. (2015). *Pengaruh Penerapan Konsep Green Building Terhadap Investasi Pada Bangunan Tinggi Di Surabaya*. 1–160. <https://repository.its.ac.id/75022/>
- Ratnaningsih, A., Hasanuddin, A., & Hermansa, R. (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). *Berkala Sainstek*, 7(2), 59. <https://doi.org/10.19184/bst.v7i2.12153>
- Roshaunda, D., Diana, L., Caroline, L. P., Khalisha, S., & Nugraha, R. S. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. *Widyakala Journal*, 6, 29. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.181>
- Saruni, C. V, Dapas, S. O., & Manalip, H. (2017). Evaluasi dan analisis kekuatan bangunan yang bertambah jumlah tingkatnya. *Sipil Statik*, 5(9), 591–602.
- Setioko, W., Pembimbing, D., Utomo, C., Magister, P., Keahlian, B., Proyek, M., Sipil, J. T., Teknik, F., & Dan, S. (2017). *Green Building Terhadap Keputusan Investasi Surabaya Analysis Factors of Influence Green Building Concept ' S Application To the Investment Decisions of Residential Property*.

- Sulistiawan, A. P., Rahman, A. A., Hamdani, G. K., Faisal, G. S., & Agustian, A. I. (2018). Penerapan Green Material Dalam Mewujudkan Konsep Green Building Pada Bangunan Kafe. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 2(3), 155. <https://doi.org/10.31848/arcade.v2i3.44>
- Sunarka, D., Hartiyah, S., & Putranto, A. (2019). Pengaruh Analisis Laporan Keuangan Return on Investment, Efisiensi Biaya Operasional, Efisiensi Biaya Investasi, Rasio Kecukupan Dana Dan Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Dana Pensiun Tambi (Studi Kasus Pada Dana Pensiun Tambi Periode 2011 Sampai 2018). *Journal of Economic, Business and Engineering*, 1(1), 175–182. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jebe/article/view/886>
- Surjana, T. S. (2013). Perancangan Arsitektur Ramah Lingkungan: Pencapaian Rating Greenship Gbci. *Arsitektur*, 3(2), 1–14. <http://www.gbciindonesia.org>
- Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 95–100. <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>
- Trisnawati, U., Mulyani, E., & Rafie, R. (2021). Analisis Kriteria Green Building Pada Gedung Laboratorium Terpadu Iain Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil* ..., 2(1), 1–8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/44592>
- Usman, A. P., Rosidawani, & Sri Palta Mutmainna. (2021). Analisis Respons dan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Pushover Analysis. *Jurnal Saintis*, 21(02), 87–96. [https://doi.org/10.25299/saintis.2021.vol21\(02\).7585](https://doi.org/10.25299/saintis.2021.vol21(02).7585)
- Value, P., Untuk, E., Pada, E., Gedung, B., & Green, B. (2018). (*STUDI KASUS PROYEK HOTEL DENHAAG-AMSTERDAM*) (Issue 3336160027).
- Wahyudi, B., Munir, A., & Afifuddin, M. (2018). Evaluasi Nilai Otiv Gedung Igd R.S Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4), 781–798. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i4.10039>
- Widiati, I. R. (2019). Tinjauan studi analisis komparatif bangunan hijau (green building) dengan metode asesmen sebagai upaya mitigasi untuk pembangunan konstruksi yang berkelanjutan. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019, November*, 69–76.
- Widyawati, R. L. (2018). Green Building Dalam Pembangunan Berkelanjutan Konsep Hemat Energi Menuju Green Building Di Jakarta. *Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 13, 01–17. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/teknik/article/view/463>
- Winarso, W. (2014). Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Profitabilitas (Roa) Pt Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero). *Ecodemica*, 2(2), 258–272.
- พงพกา มะเสนา และประณต นันทียะกุล. (2557). No Titleการบริหารจัดการการบริการที่มีคุณภาพในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย*, 4(1), 88–100.