

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, O. C. (2011). Evaluasi Kualitas Pelayanan Lingkungan Ruang Terbuka Hijau Terminal Situbondo Dalam Menyerap Emisi Karbondioksida, Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Anggara, O. C., & Rahmawati, L. A. (2021). The Effectiveness of Urban Forest in Absorbing CO₂ Emission at Rajekwesi Type A Terminal, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 60–65. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.60-65>
- Anugerah, Kairos Sidoh PT., Pre-assessment, T. (n.d.), “Proposal Greenship Existing Building”, https://bangunanhijau.com/download/Proposal_EB.pdf (diakses 15 Oktober 2021)
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6197-2000. Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan. https://www.academia.edu/38603934/SNI_03_6197_2000_Standar_Nasional_Indonesia_Badan_Standardisasi_Nasional_Konservasi_energi_pada_sistem_pencahayaan (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB).
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6386-2000. Spesifikasi Tingkat Bunyi Dan Waktu Dengung Dalam Bangunan Gedung Dan Perumahan, Kriteria Desain Yang Direkomendasikan. <https://www.scribd.com/document/354781069/SNI-03-6386-2000#download> (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB).
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03 - 6572 - 2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. <https://www.slideshare.net/FahrizalChamimZajuli/perencanaan-pendingin-sni-0365722001>. (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB).
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). Nilai Ambang Batas (NAB) zat kimia di udara tempat kerja. http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/SNI_19-0232-2005.pdf (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB).
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 6390:2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara. Standar Nasional Indonesia. <https://idoc.pub/queue/sni-03-6390-2011-konservasi-energi-sistem-tata-udara-pada-bangunan-gedung-d4pqrp6w3rnp> (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB).
- Bakrie, Narendra. Jatimnow.com. (2018). Melihat Gereja Berumur 193 Tahun di Kota Pasuruan. diakses Jumat, 15 September 2021, pk. 09.22 WIB, dari <https://jatimnow.com/baca-10504-melihat-gereja-berumur-193-tahun-di-kota-pasuruan>

- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten, *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>
- Budiman, R. A., Saam, Z., & Thamrin. (2013). Partisipasi dan Persepsi Masyarakat Dalam Upaya Menjaga Mengelola Lingkungan Hidup dan Mempertahankan Predikat Kota Bersih, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, ISSN 1978-5283, 7(2), 103–113.
- Creswell, J.W. (2010). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*, 175–176. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1213690#>
- Fajri. D.L. (2021). Mengenal PM 2.5 dan PM 10, Partikel Berbahaya bagi Tubuh - Lifestyle Katadata.co.id (diakses Jumat, 1 April 2022).
- Frantzeskaki, N., Ossola, A., & Bush, J. (2022). Nature-based solutions for changing urban landscapes: Lessons from Australia, *Urban Forestry & Urban Greening*, 73, 127611. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127611>
- Freeborn, J. R., Sample, D. J., & Fox, L. J. (2012). Residential stormwater: Methods for decreasing runoff and increasing stormwater infiltration, *Journal of Green Building*, 7(2), 15–30. <https://doi.org/10.3992/jgb.7.2.15>
- Google Maps, URL: <https://www.google.com/maps/@-7.6405259,112.9128271,90m/data=!3m1!1e3?hl=id> (diakses pada 8 Juli 2022, pk. 12.14 WIB).
- Green Building Council Indonesia. (2016). “Summary GREENSHIP Existing Building V1.1”.pdf. <https://www.gbcindonesia.org/greens/existing> (diakses pada 11 November 2021, pk. 10.00 WIB)
- Harun, M. (2015). *Ensiklik Laudato Si*. Jakarta: Obor.
- Harun, M. <https://www.sesawi.net/wp-content/uploads/2015/09/LAUDATO-si.pdf> (diakses pada 11 September 2021, pk. 10.00 WIB)
- Hedieh Arfa, F., Zijlstra, H., Lubelli, B., & Quist, W. (2022). Adaptive Reuse of Heritage Buildings: From a Literature Review to a Model of Practice, *Historic Environment: Policy and Practice*. <https://doi.org/10.1080/17567505.2022.2058551>
- Ishtiaq, M. (2019). Book Review Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches* (4th ed.), Thousand Oaks, CA: Sage. *English Language Teaching*, 12(5), 40. <https://doi.org/10.5539/elt.v12n5p40>
- Indonesia. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2011 tentang Cagar Budaya. Kementerian Pariwisata dan Kebudayaan. Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38552/uu-no-11-tahun-2010>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/Xi/2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri. https://www.academia.edu/es/50515864/KEPMENKES_RI_No_1405_MENKES_SK_XI_2002_tentang_Persyaratan_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Perkantoran_dan_Industri.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum Nomor 492/PERMENKES/PER/IV/2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 492. <http://sertifikasibbia.com/upload/permenkes2.pdf>
- Kuswarno, E. (2009). Metodologi Penelitian Komunikasi, Fenomenologi: Konsep, Pedoman, dan Contoh Penelitiannya. Bandung: Widya Padjajaran.
- Mardikartono, JB; Hutomo, Sigit; Cahyono, SBH. (2020). Pelayanan Pastoral Berbasis Data, Seri Pastoral 429. Yogyakarta: Kanisius.
- Margajaya, "Brochure Margajaya Paving", <https://conblock.co.id/grass-block/> (diakses pada 1 Desember 2021, pk. 09.00 WIB)
- Monday, J.L. (2005). "After disaster . . . building a sustainable community", *Journal of Green Building*, vol. 1, no. 2, issue 303, pp. 86-97. URL: https://www.researchgate.net/publication/274775327_After_Disaster_Building_a_Sustainable_Community.
- Palupi, T., & Sawitri, D. R. (2017). Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Pro-Lingkungan Ditinjau dari Perspektif Theory Of Planned Behavior. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 214–217. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/18936/15036>
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan, JDIH - Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum KLHK. (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB). <https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/MLH%20P.8.pdf>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Cagar Budaya Yang Dilestarikan, JDIH - Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum PUPR (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB). https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2880/1#div_cari_detail
- Peraturan Pemerintah No 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. (diakses pada 1 September 2021, pk. 10.00 WIB). <https://jdih.bumn.go.id/lihat/PP%20Nomor%2016%20Tahun%202021>
- Putri, A. A., Rohman, M. A., & Utomo, C. (2012). Penilaian Kriteria Green Building Pada Gedung Teknik Sipil ITS. *Teknik ITS*, 1(1), 107–112.

- Riadi, M. (2021). Bangunan Ramah Lingkungan (kajianpustaka.com). https://bangunanhijau.com/download/Proposal_EB.pdf. (diakses Selasa, 25 Mei 2021, pk. 08.27 WIB)
- Riadi, M. (2020). Persepsi: Pengertian, Proses, Jenis dan Faktor yang Mempengaruhi. <https://www.kajianpustaka.com/2020/05/persepsi-pengertian-proses-jenis-dan-faktor-yang-mempengaruhi.html>. (diakses Selasa, 25 Maret 2021, pk. 08.27 WIB)
- Rorong, Michael J., 2009. Fenomenologi. Bandung: Widya Padjajaran.
- 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>.
- Siregar, H. (2017). Sistem Manajemen Mutu. <https://kipmi.or.id/sistem-manajemen-mutu.html> (diakses Senin, 15 Agustus 2022, pk. 08.27 WIB)
- Soegiyono, 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: AlfaBeta.
- Sugita, Mardikartono, dkk., 2020. Pelayanan Pastoral Berbasis Data, Seri Pastoral 429. Yogyakarta: Kanisius.
- Sukarno, S. N. (2009). Analisis pemeliharaan aset pusat penelitian biologi. Studi pada Museum Zoologi Bogor (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sulistyowati, D. R., Asniawaty, A., & Ishak, M. T., 2018. Evaluasi Kenyamanan Audial Ruang Gereja Lanraki Biringkanaya Makassar, *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 7(3), 135–144. <https://doi.org/10.32315/jlbi.7.3.135>
- Taemthong, W., & Chaisaard, N., 2019. An analysis of green building costs using a minimum cost concept. *Journal of Green Building*, 14(1), 53–78. <https://doi.org/10.3992/1943-4618.14.1.53>
- Usman et. al., 2008. Metodologi Penelitian Sosial Budaya. Jakarta: Bumi Aksara. [https://difarepositories.uin-suka.ac.id/152/1/metodologi penelitian sosial.pdf](https://difarepositories.uin-suka.ac.id/152/1/metodologi%20penelitian%20sosial.pdf)
- Vicente, P., Marques, C., & Reis, E., 2021. Willingness to Pay for Environmental Quality: The Effects of Pro-Environmental Behavior, Perceived Behavior Control, Environmental Activism, and Educational Level. *SAGE Open*, 11(4). <https://doi.org/10.1177/21582440211025256>
- Wen, S., & Qiang, G., 2022. Managing Stakeholder Concerns in Green Building Projects With a View Towards Achieving Social Sustainability: A Bayesian-Network Model, *Frontiers in Environmental Science*, 10(March), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.874367>