

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhazmi, H., Shah, S. A. R., Mahmood, A. (2020). Sustainable development of innovative green construction materials: A study for economical eco-friendly recycled aggregate based geopolymers concrete. *Materials*, 13(21), 1-19. <https://doi.org/10.3390/ma13214881>
- Alverina, C. & Tamtana, J. S. (2020). Analisis biaya pelaksanaan proyek konstruksi gedung bertingkat dengan konsep konstruksi hijau. *JMTS : Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 245-254.
- Anggito, A. & Setiawan, J. (2018). Metode penelitian kualitatif. *Sukabumi: CV Jejak*.
- Ardiansyah, Risnita, Jailani, M. S. (2023). Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1-9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arikunto, S. (2016). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. *Edisi revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arman, U. D., Nasmirayanti, R., Sari, A., Pultri, F. O. (2022). Penilaian model assesment green construction proyek pembangunan Hotel Santika Premiere Padang. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 321-330. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i2.3347>
- Aryani, F., Rafie, Syahruddin. (2016). Analisa penerapan manajemen waktu pada proyek konstruksi jalan lingkungan lokasi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 1(1), 1-16. <https://dx.doi.org/10.26418/jelast.v1i1.14713>
- Asriningpuri, H., Kurniawati, F., Pembudi, G. (2015). Teknologi hijau warisan nenek moyang di tanah parahyangan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(1), 51-65. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol7.iss1.art5>

- Beck, M., Rivers, N., Wigle, R., Yonezawa, H. (2015). Carbon tax and revenue recycling: impacts on households in British Columbia. *Resource and Energy Economics*, 41, 40-69.  
<https://doi.org/10.1016/j.reseneeco.2015.04.005>
- Chandra, C., Lianto, H. C., Chandra, H. P., Ratnawidjaja, S. (2022). Penggunaan dan hambatan green material pada perumahan sederhana di Kota Surabaya dan sekitarnya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 11(1), 8-14.
- Chi, B., Lu, W., Ye, M., Bao, Z., Zhang, X. (2020). Construction waste minimization in green building: A comparative analysis of LEED-NC 2009 certified projects in the US and China. *Journal of Cleaner Production*, 256, 120749. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120749>
- Dardiri, A., Sutrisno, Ichwanto, M. A., Suparji. (2017). Enhancing the competitiveness of skilled construction workers through collaborative education and training. *AIP Conference Proceedings*, 1887(1), 1-8.  
<https://doi.org/10.1063/1.5003488>
- Dewi, A. A. D. P. & Diputra, G. D. A. (2015). Analisis kendala dalam penerapan green construction dan strategi untuk mengatasinya. *Laporan Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana*.
- Dunne, D. (2019). Profil carbon brief: Indonesia. *Carbon Brief Clear on Climate*.  
<https://www.carbonbrief.org/Profil-Carbon-Brief-Indonesia/>
- Ervianto, W. I. (2015). Capaian green construction dalam proyek bangunan gedung menggunakan model assessment green construction. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 9, 1-8.
- Firmawan, F. (2023). Karakteristik dan komposisi limbah (construction waste) pada pembangunan proyek konstruksi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127), 35-44.
- Halim, W. S. (2016). Analisis rekrutmen dan seleksi karyawan pada perusahaan Bihun Cahaya Tiga Tunggal. *AGORA*, 4(1), 179-185.

- Hamdani, L., Muchtar, E. H., Possumah, B. T. (2021). WAQF based waste energi management: case study on PLTS. *Journal of Asian and African Social Science and Humanities*, 7(4), 67-76.  
<https://doi.org/10.55327/jaash.v7i4.250>
- Harison, A., Agrawal, A., Imam, A. (2017). Bamboo as an alternative to steel for green construction towards low cost housing. *Journal of Environmental Nanotechnology*, 6(2), 100-104.  
<https://doi.org/10.13074/jent.2017.06.172257>
- Hasan, M. S. & Zhang, R. J. (2016). Critical barriers and challenges in implementation of green construction in China. *International Journal of Current Engineering and Technology*, 6(2), 435-445.
- Hasan, M. S. (2017). Examining the effects of challenges faced in green construction on project outcomes : A chinese perspective. *International Journal of Engineering and Technology*, 9(4), 315-321.  
<https://doi.org/10.7763/IJET.2017.V9.990>
- Haydenok, N., Chumakov, V., Yakovenko, N. (2021). Economic-mathematical model of obtaining commodity products of the green construction department of the Krasnoyarsk City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 875, 1-6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/875/1/012056>
- Idrus, I. & Musdalifah, S. (2023). Kajian pengelolaan limbah konstruksi dalam mewujudkan teknologi hijau pada proyek pembangunan IKN. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 1(2), 289-299.
- Intara, I. W. (2017). Pembangunan Jembatan Labuan Sait - Suluban yang ramah lingkungan. *Logic : Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 17(1), 16-25.
- Jubaedah, E. & Suprastiyo, E. (2022). Tinjauan pelaksanaan pengadaan barang dan jasa. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(3), 1790-1802.  
<https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4iSpesial%20Issue%203.1175>

- Li, Y. (2013). The green building materials enterprises in the management of innovation and production technology improvements. *LTLGB 2012: Proceedings of Internasional Conference on Low-carbon Transportation and Logistics, and Green Buildings*, 879-886. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-34651-4\\_118](https://doi.org/10.1007/978-3-642-34651-4_118)
- Maidiana, M. (2021). Penelitian survei. ALACRITY: *Journal of Education*, 1(2), 20-29. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.23>
- Mehta, G., Mehta, A., Sharman, B. (2014). Selection of materials for green construction: a review. *Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 11(6), 80-83.
- Meizary, R. M., Nuraini, N., Dimitri, C. A., Ulfika, P., Nugraha, T. P. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi audit delay: Systematic literatur review periode 2019-2023. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 1(5), 551-560. <https://doi.org/10.34208/jba.v2i1.379>
- Mokal, A. B., Shaikh, A. I., Raundal, S. S., Prajapati, S. J., Phatak, U. J. (2015). Green building materials - A way towards sustainable construction. *IJAIEM: International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management*, 4(4), 244-249.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 13(2), 177-181.
- Nurman, T. R. (2021). Analisa penerapan gedung bangunan hijau pada tahap pelaksanaan konstruksi. *Syntax Idea*, 3(10), 2255-2269. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i10.1388>
- Onubi, H. O., Yusof, N. A., Hassan, A. S. (2020). Effects of green construction on project's economic performance. *Journal of Financial Management of Property and Construction, Emerald Publishing Limited*, 25(3), 1-16. <https://doi.org/10.1108/JFMP-09-2019-0076>
- Onubi, H. O., Yusof, N. A., Hassan, A. S. (2020). Understanding the mechanism through which adoption of green construction site practices impacts

- economic performance. *Journal Cleaner Production*, 254, 1-37.  
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120170>
- Onubi, H. O., Yusof, N. A., Hassan, A. S., Bahdad, A. A. S. (2021). Analyzing the mediating effect of economic performance on the relationship between green construction practices and health and safety performance in Nigeria. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(27), 36598-36610.  
<https://doi.org/10.1007/s11356-021-13334-6>
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis waste material konstruksi pada proyek gedung (studi kasus pada proyek gedung di Kabupaten Bandung). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 185-190.
- Prasaji, M. A., 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 Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1(1), 1-10.
- Purwanza, S. W., dkk. (2022). Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan kombinasi. *Bandung: Media Sains Indonesia*.
- Rahman, M. H., Romadhani, N. F., Arfandi, A. (2023). Identification of competence standards of building engineers in Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 152-158.
- Rauzana, A., Oktari, R. S., Dharma, W. (2020). The impact of green construction factors on project cost in Banda Aceh. *International Journal of Scientific Research and Engineering Development*, 3(4), 1333-1339.
- Rijali, A. Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.  
<https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Sahid, M. N. (2014). Analisis pengendalian biaya pelaksanaan proyek konstruksi pada pengusaha jasa konstruksi. *Eco Rekayasa*, 10(1), 1-6.
- Saidan, N. H. B., Rauzana, A., Idris, Y. (2021). Analisis hubungan penerapan green construction terhadap biaya oleh konsultan pengawas di Kota Banda Aceh. *Media Teknik Sipil*, 19(1), 1-9. <https://doi.org/10.22219/jmts.v19i1.13032>

- Sangtania, B., Astanto, I. W., Nugraha, P. (2021). Studi awal pengaruh COVID-19 terhadap pekerjaan konstruksi tradisional dan konstruksi 4.0. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 10(1), 9-16.
- Sediyanto & Alkik, M. H. (2018). Analisis perbandingan waktu dan biaya pada pelaksanaan pekerjaan kolom precast dan konvensional. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, 2(1), 28-35.
- Sheth, K. N. (2016). Sustainable building materials used in green buildings. *9th International Conference on Enginerring and Business Education (ICEBE) & 6th International Conference on Inovation and Entrepreneurship (ICIE)*, 23-26.
- Shi, Q., Zuo, J., Huang, R., Pullen, S. (2013). Identifying the critical factors for green construction: An empirical study in China. *Habitat International*, 40, 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.habitint.2013.01.003>
- Sholeh, M. N. (2020). Manajemen rantai pasok konstruksi. *Yogyakarta: Pustaka Pranala*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar metodologi penelitian. *Yogyakarta: Literasi Media Publishing*.
- Solikin, M., Qomarun, Q., Wicaksono, O. B. (2021). Evaluasi kriteria green construction pada proyek konstruksi gedung (studi kasus: revitalisasi eks pabrik gula X di Karanganyar. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 88-93.
- Suanda, B. (2011). Perbedaan konstruksi ramah lingkungan dan bangunan green. [www.perencanaanstruktur.com](http://www.perencanaanstruktur.com)
- Sudjono, A. C. & Setiawan, A. (2022). Peran regulasi keuangan berkelanjutan terhadap tingkat kesiapan wajib pajak dalam penerapan pajak karbon di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntasi*, 24(2), 365-380. <https://doi.org/10.34208/jba.v24i2.1514>
- Sugiono, P. D. (2014). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.

- Sultana, S. M. (2019). Green technology-an emerging trend. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(3), 3864-3868.
- Supit, S., Makalew, F., Mandang, D., Wurangian, Y. (2022). Karakteristik campuran metakolin geopolimer sebagai material perbaikan non struktural bangunan. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*, 8(1), 359-366.
- Susilo, A. N. & Jin, O. F. (2022). Analisis tingkat penerapan konstruksi hijau dan faktor kendalanya pada proyek gedung. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(2), 533-546.
- Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan aspek green material pada kriteria bangunan rumah lingkungan di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 100-105. <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>
- Tafazzoli, M. (2017). Becoming greener in construction: overcoming challenges and developing strategies. *International Conference on Sustainable Infrastructure: Policy, Finance, and Education*, 1-13.
- Tanubrata, M. (2015). Bahan-bahan konstruksi dalam konteks teknik sipil. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 132-154. <https://doi.org/10.28932/jts.v11i2.1407>
- Utama, P. A. R., Saraswati, N. N. I. S., Praguningrum, T. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., Suryatmaja, I. B., Suryadarmawan, I. G. A. G. (2023). Analisis pemahaman konsep green construction pada pembangunan gedung konstruksi. *Ganec Swara*, 17(2), 208-212.
- Wibowo, M. A., Handayani, N. U., Mustikasari, A. (2018). Factors for implementing green supply chain management in the construction industry. *Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)*, 11(4), 651-679.
- Widiasanti, I. (2015). Peran undang-undang nomor 11 tahun 2014 tentang keinsinyuran dalam mengawal profesionalitas tenaga ahli konstruksi Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil XI*, 653-662.

- Widyakusuma, A. (2023). Prinsip green building Jakarta international stadium untuk arsitektur Kota Jakarta yang berkelanjutan. *Jurnal Trave*, 27(2), 66-79.
- Winanda, L. A. R., Kartika, D., Maruf, A., & Hidayat, S. (2023). Pencapaian green construction pada proyek kontruksi gedung berdasarkan penilaian greenship versi 1.2. In *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 1(1), 78-85. <https://doi.org/10.56071/sintesi.v1i1.686>
- Winarso, W. (2014). Pengaruh biaya operasional terhadap profitabilitas (ROA) PT Industri Telekomunikasi Indonesia (PERSERO). *Ecodemica*, 11(2), 258-271. <https://doi.org/10.31294/jeco.v2i2.101>
- Yeremy, J., Irawan, J., Wimala, M. (2022). Kajian penerapan carbon tax pada industri konstruksi di Singapura dan Indonesia. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 42-51. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v8i1.42>
- Yeremy, J. & Wimala, M. (2022). Potensi penerapan kebijakan carbon tax pada industri konstruksi Indonesia. *Teras Jurnal*, 12(1), 295-306. <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v12i1.663>
- Yuliani, W. (2018). Metode penelitian deskriptif kualitatif dalam perspektif bimbingan dan konseling. *QUANTA: Jurnal Kajian Bimbingan dan Konseling dalam Pendidikan*, 2(2), 83-91. <https://doi.org/10.22460/q.v2i2p83-91.1641>
- Zulfiati, R., Handayani, E., Saputra, A. R. (2023). Penerapan value engineering pada proyek konstruksi di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Civronlit Unbari*, 8(2), 74-82. <http://dx.doi.org/10.33087/civronlit.v8i2.118>