

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, R. A., Nursyamsi & Rambe, A. P. (2017). Analisis Waste Material Konstruksi dengan Aplikasi Metode Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Showroom AUTO 2000). *Universitas Sumatera Utara*.
- Aulia, N. A. (2016.) Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto dan Fishbone Diagram. *Journal of Teknik Sipil Islam Malang*, I(2).
- B. P. Statistik, "BPS", . 30 Juli 2022. [Online]. Available: <https://bit.ly/3oE4BcX>
- Bekr, G. A. (2014). Study of the Cause and Magnitude of Wastage of Materials on Construction Sites in Jordan. *Journal Construction Engineering*. <https://doi.org/10.1155/2014/283298>
- Bossink, B. A. G. & Brouwers, H. J. H. (1996). Construction Waste: Quantification And Source Evaluation. In *Journal of Construction Engineering and Management*. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(1996\)122:1\(55\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9364(1996)122:1(55))
- Devia, Y. P., Unas, S. E., Safrianto, R. W. & Nariswati, W. (2010). *Identifikasi Sisa Material Konstruksi Dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan*, IV(3).
- Ervianto, W. I. (2010). Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Tinjauan Pada Tahap Konstruksi.
- Formoso, C. T., Soibelman, L., Cesare, C. D. & Isatto, E. L. (2002). *Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention*.
- Franklin, A. (1998). Characterization of Building-Related Construction and Demolition Debris in the United States. *The U.S Environmental Protection Agency*.
- Gavilan, R. M. & Bernold, L. E. (1994). Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*. doi: 10.1061/(asce)0733-9364(1994)120:3(536).
- Geraldi, L. A. (2020). Studi Analisis Persentase Waste Besi Beton dan Faktor Penyebabnya pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.

- Hartono, W., Purba, D. H. & Sugiyarto. (2015). Analisis dan Pengelolaan Sisa Material Konstruksi dan Faktor Penyebab pada 3 Proyek Kelurahan Ditinjau Bagian Pondasi Menggunakan Root Cause Analysis. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol 3, No 1. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v3i1.37339>
- Hastuti, S., Habsya, C. & Sucipto, T. L. (2015). *Waste Management pada Proyek Pembangunan Gedung Sebagai Bagian Dari Upaya Perwujudan Green Construction (Studi Kasus: Pembangunan Gedung di Universitas Sebelas Maret Surakarta)*. Vol 6, No 6.
- Intan, S., Alifen, S. R. & Arijanto, L. (2005). *Analisa dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi: Sumber Penyebab, Kuantitas dan Biaya*, Jurnal Civil Engineering Dimension. VII(1). <https://doi.org/10.9744/ced.7.1.pp.%2036-45>
- Khanh, H. D. & Kim, S. (2014). Identifying cause for waste factors in high-rise building projects: A survey in Vietnam. *KSCE Journal Civil Engineering*.
- Kristianto, M. A., Ajie, E. P., Hermawan & Setiyadi, B. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi pada Pekerjaan Struktur Atas Beton Bertulang Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata*, 15(3). <https://doi.org/10.24002/jts.v15i3.3727>
- Liem, G. A. & Sulistio, H. (2020). Studi Analisis Persentase Waste Besi Beton Dan Faktor Penyebabnya Pada Bangunan Bertingkat Rendah di Jakarta. vol 3, no 1. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7070>
- Luangcharoenrat, C., Intrachooto, S. & Peansupap, V. (2019). Factors influencing construction waste generation in building construction. *Sustainability (Switzerland)*, 11(13). <https://doi.org/10.3390/su11133638>
- Mbote, R. P., Kimtai, A. K. & Makworo, M. (2016). An Investigation on the Influence of Factors Causing Material Waste on Construction Cost of Residential Building Frame. A Case of Northern Region of Nairobi. *Int. Journal Eng. Res. Technol (IJERT)*, vol 5, no 9. <https://doi.org/10.17577/IJERTV5IS090382>
- Muhwezi, L., Chamuriho, L. M. & Lema, N. (2012). An investigation into Materials Wastes on Building Construction Projects in Kampala-Uganda. *Journal of*

- Engineering Research*, vol 1, no 1, pp 11-18. <http://www.scholarly-journals.com/SJER>
- Nagapan, S., Rahman, I. A. & Asmi, A. (2012). "Factors Contributing to Physical and Non-Physical Waste". *International Journal of Advances in Applied Sciencess (IJAAS)*, Volume I, pp. 1-10.
- Olivia, C. F. & Putranto L, S. (2020). Factors Causing Steel Bar Waste Material of Apartment Project in Jakarta. *Journal of Mitra Teknik Sipil*.
- Perdana, A. S., Indrayadi, M. & Pratiwi, R. (2018). Identifikasi Construction Material Waste pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Rumah Jabatan Rektor Untan Pontianak). *JMHMS*, Volume 5.
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S. & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi pada Proyek Gedung. *Journal of Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali*. Vol. 9, no. 1, pp. 185–190. <https://doi.org/10.31959/js.v9i1.204>
- Polat, G. & Ballard, G. (2004). *Waste in Turkish Construction: Need for Lean Construction Techniques*.
- Purnawan, P. Y., (2017). *Pengelolaan limbah untuk Pekerjaan Struktur pada Proyek Konstruksi di Daerah Istimewah Yogyakarta*. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/11463>
- Putra, F. B. & Wiguna, P. A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Waste pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Surabaya dengan Metode Expected Monetary Value. *Journal of Civil Engineering*, vol 34, no 1. <http://dx.doi.org/10.12962/j20861206.v34i1.5177>
- Putra, I. G. P., Dharmayanti, G. A. P. & Dewi, A. A. D. (2018). Waste Material Handling In Building Construction Projects. *Jurnal Spektran*, VI(2), p. 178.
- Rachman, U. D. & Andi, T. T. (2019). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Penyebab Sisa Material Terhadap Presentase Sisa Material. *Teknika*.
- Skoyles, E. (1987). Material Waste: A misuse of resources. *Building Research and Practice*, 4, 232. <http://dx.doi.org/10.1080/09613217608550498>
- Tafesse, S. & Adugna, T. (2021). Critical Factors Causing Material Wastes in Building Construction Projects. *journal of Engineering Science*. <https://doi.org/10.21315/jes2021.17.2.1>

- Waty, M., Sofia, W., Onnyxiforus, G. & Hendri, S. (2018). Modeling of Waste Material Cost on Road Construction Project. *Internasional Journal of Engineering & Technology*. vol 7 no 2. 474-477.
<https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.11250>
- Widjaja, C. M. & Anondho, B. (2021). Validasi Batas Atas Batas Bawah Estimasi Durasi Gedung Konstruksi Bertingkat Berbasis Earned Schedule. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), p. 104.
- Wiguna, P. A., Rahmawati, F. & Haposan, J. (2009). Identifikasi Material Waste Pada Proyek Konstruksi.
- Yahya, K. & Boussabaine, A. (2004). Eco costs of sustainable construction waste management. *Proceedings of the 4th International Postgraduate Research Consference*.