

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, R. I. G., & Bhaskara, A. (2022). *Waste Material Analisis With The Implementation Of Lean Construction*. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 343–355. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4494>
- Asnudin, (2010). *Evaluasi Sisa Material Pada Proyek Konstruksi*. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Atmaja, Susanto, & Rahmawaty. (2024). *Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pembangunan Gedung Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 6(1), 81–88. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v6n1.p81-88>
- Felixius, J. (2021). *Analisis Sisa Material Dan Penyebab Utamanya Pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal*. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Faruki, R. R., & Wiyanto, D. H. (2023). *Analisis Waste Material Dan Faktor Penyebab Pada Proyek Apartemen X* Vol. 6, Issue 4). *Jurnal Teknik Sipil*
- Gavilan, R.M. and Bernold, L.E. (1994). *Source Of Evaluation Of Solid Waste In Building Construction, Journal of Construction Engineering and Management*, (Vol. 120 No. 3, pp.536-52).
- Irawan, H., & Waty, D. M. (2022). *Analisis Sisa Material Pada Proyek Pembangunan Pabrik*. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Issue 1).
- Illingworth, J.R. (1998). *Waste In The Construction Process*.
- Irmawaty. (2015). *Pengendalian Waste Material Pada Proyek Gedung Di Makassar*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Hasanudin, Makassar.
- Nugraha. (1985). *Evaluasi Construction Waste Dalam Pekerjaan Kolom Pada Proyek Konstruksi Gedung*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 256–264.
- Sudiro, R. (2018). *Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur Pada Proyek Konstruksi*. Issn 0853-8557.
- Sugiyanto, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Sugiyono. (2019). *Analisis Dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi Dalam Proyek*. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*.