

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>
- Bruantama, D. M., & Pontan, D. (2023). Identifikasi Waste Material dan Faktor Penyebab Timbulnya Pada Proyek Kontruksi. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, 01(02), 396–401.
- Gultom, A. J., & Sutandi, A. (2023). Peringkat Dan Faktor Penyebab Waste Material Pada Proyek X Di Serpong. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(2), 223–236. <https://doi.org/10.24912/jmts.v6i2.22226>
- Hayadi Umar, U., & Karlina, D. (2020). Analisis Limbah Material Konstruksi pada Pembangunan Sport Hall dengan Metode Lean Construction (Studi Kasus :Sport Hall Universitas Internasional Batam). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 1(1), 85–91.
- Munawaroh, F. A., & Sari, O. L. (2022). Analisis Faktor Penyebab Waste Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda. *Info-Teknik*, 23(1), 29. <https://doi.org/10.20527/infotek.v23i1.13855>
- Patrahmansiyah, & Fardila, D. (2023). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Waste Material Pada Proyek Konstruksi. *UTS Student Conference*, 1(1), 35–42.
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 185–190. <https://doi.org/10.31959/js.v9i1.204>
- Rohan Wijaya, M. I., & Huda, M. (2020). Analisis Penyebab Terjadinya Sisa Material Proyek Gedung Di Surabaya. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(2), 149. <https://doi.org/10.30742/axial.v8i2.1036>
- Uda, S. A. K. A., Nuswantoro, W., & Lestari, P. O. (2022). Identifikasi Penanganan Waste Material Berdasarkan Pandangan Kontraktor Dan Konsultan Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 21(1), 15–25. <https://doi.org/10.35760/dk.2022.v21i1.6150>