

DAFTAR PUSTAKA

Andini, Pramesti. 2011. *Identifikasi Komposisi Limbah Konstruksi Pembangunan Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung DPRD dan Balaikota DKI Jakarta dan Proyek Pembangunan Tower Tiffany Kemang Village)*. Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.

Anggriawan, A. 2018. *Analisis Penyebab Terjadinya Sisa Material Besi Pada Proyek Pembangunan Gedung Grand Batam Mall*. (UIB Repository, diakses 13 Oktober 2023)

Asnudin, Andi & Labombang, Masutra. 2012. *Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Wastematerial pada Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Rektorat Blok B dan Rumah Sakit Pendidikan Universitas Tadulako)*. Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil 8, Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Gavilan, R. M., dan Bernold, L. E. 1994. *Source Evaluation Of Solid Waste In Building Construction*. Journal of Construction Engineering and Management.

Harimurti, dkk. 2016. 'Analisis Dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto Dan Fishbone Diagram (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Pascasarjana Universitas Islam Malang)'. Jurnal (Online). (<http://sipil.studentjournal.ub.ac.id>, diakses, 10 September 2023)

Haryadi, D. 2018. *Analisa Sistem Pengendalian Sisa Material Pekerjaan Arsitektural Pada Proyek Konstruksi* [Tesis]. Yogyakarta (ID) : Universitas Islam Indonesia.

Indonesia. Badan Standardisasi Nasional (2008). *Standar Nasional Indonesia : Analisa biaya konstruksi (ICS 91.010.20)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional. (SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional menlhk.go.id, diakses 10 November 2023)

Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 Direktorat Penanganan Sampah.

Intan. S.R. S Alifen, I.. Arijanto, 2005. Analisa dan evaluasi sisa material konstruksi : sumber penyebab, kuantitas dan biaya. Jurnal Dimensi Teknik Sipil Vol 7 no 1 hal 36-45

Novinda, 2016. “*Analisis dan Evaluasi sisa material konstruksi menggunakan metode pareto dan fishbone diagram (studi kasus pada proyek pembangunan gedung pascasarjana unuversitas islam malang)*”.

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : PT XYZ

Syahrizal. 2015. *Analisa Sisa Material Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Kantor Jasa Asuransi Indonesia Di Pematang Siantar)*. Medan : Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

Thoengsal, James, 2014. *Efisiensi Penggunaan Material Konstruksi Dalam Mereduksi Timbulnya Material Sisa (Wastematerial)*. (http://jamesthengsal.blogspot.co.id/p/blog-page_20.html, diakses 18 Desember 2023).

Widhiawati, I, A, R,. Astana, N, Y,. dan Indrayani, N, L, A,I,. 2019. *Kajian Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Bali*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil · A Scientific Journal Of Civil Engineering· Vol. 23 No. 1 Januari 2023

Widjaja, Katarina Raninda. 2008. *Penanganan Kontraktor terhadap Direct WasteMaterial pada Proyek Konstruksi di Surabaya*. Skripsi, Universitas Kristen PetraSurabaya.

Y.P. Devia, SE, Unas, R.W. Safrianto, W . Nariswari. 2010. *Identifikasi Sisa Material Konstruksi dalam upaya memenuhi bangunan berkelanjutan*. Jurnal Rekayasa Sipil/ Volume 4, no