

DAFTAR PUSTAKA

- Asiacon. (2021). *Definisi Batu Belah dan Berbagai Jenis Ukurannya*. Diakses pada 9 September 2021, dari Asiacon: <https://asiacon.co.id/blog/definisi-batu-belah-adalah>
- Aulia, Novinda Annisa, and Kartika Puspa Negara. "Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto dan *Fishbone* Diagram (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Pascasarjana Universitas Islam Malang)." *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil 1.2* (2016): PP-649.
- Bisnis dan Keuangan. (2006). *Kayu Kelapa Sawit Solusi Bahan Baku*. Kompas: Jakarta September 2006
- Intan, Suryanto, Ratna S. Alifen, and Lie S. Arijanto. "ANALISA DAN EVALUASI SISA MATERIAL KONSTRUKSI SUMBER PENYEBAB KUANTITAS DAN BIAYA." *Civil Engineering Dimension 7.1* (2005): pp- 36.
- Bossink, B. A. G., and H. J. H. Brouwers. "*Construction waste: quantification and source evaluation.*" *Journal of construction engineering and management* 122.1 (1996): 55-60.
- Devia, Yatnanta Padma, Saifoe El Unas, and W. Nariswari. "Identifikasi Sisa Material Konstruksi dalam upaya memenuhi bangunan berkelanjutan." *Rekayasa Sipil 4.3* (2012): 195-203.

- Liman, K., & Sulistio, H. (2020). Waste Material Beton Pada Proyek Konstruksi Di Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 183-190.
- Felixius, J., & Waty, M. (2021). Analisis Sisa Material dan Penyebab Utamanya pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 343-352.
- Frick, Heinz, dan Moerdiartianto. (2004). *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu, Pengantar Konstruksi Kayu*. Soegijapranata University Press : Semarang
- Formoso, Carlos T., et al. "Material waste in building industry: main causes and prevention." *Journal of construction engineering and management* 128.4 (2002): 316-325.
- Formoso, Carlos Torres, Eduardo Luís Isatto, and Ercilia Hitomi Hirota. "Method for waste control in the building industry." Proceedings IGLC. Vol. 7. 1999.
- Indrosapton, Djoko, Sukawi, dan Indraswara. (2014). *Kayu Kelapa (Glugu) sebagai alternatif Bahan Konstruksi Bangunan*. Diakses pada 10 September 2021, dari Neliti: <https://www.neliti.com/publications/269247/kayu-kelapa-glugu-sebagai-alternatif-bahan-konstruksi-bangunan>
- Liman, Kevin, and Hendrik Sulistio. "WASTE MATERIAL BETON PADA PROYEK KONSTRUKSI DI JAKARTA." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 3.1 (2020): 183-190.
- Material Bahan Bangunan. (2021). *Jenis dan Bahan yang Digunakan Untuk*

- Plesteran*. Diakses pada 11 September 2021, dari Material Bahan Bangunan: <https://materialbahanbangunan.com/2021/03/12/jenis-dan-bahan-yang-digunakan-untuk-plesteran/>
- Prima Beton. (2021). *Beton Mutu K125*. Diakses pada 11 September 2021, dari Prima Beton: <https://primabeton.com/produk/beton-mutu-k-125/>
- Prospeku. (2021). *Pondasi Batu Kali: Karakteristik, Kelebihan, dan Metodenya*. Diakses pada 10 September 2021, dari Prospeku: <https://prospeku.com/artikel/pondasi-batu-kali---3389>
- Ruhlessin, Masya F. (2021). *Mengenal Plywood, Material Berbahan Kayu yang Ekstra Kuat*. Diakses pada 10 September 2021, dari Kompas: <https://properti.kompas.com/read/2021/08/02/190000921/mengenal-plywood-material-berbahan-kayu-yang-ekstra-kuat?page=all>.
- Tentangkayu.com. (2008). *Memahami Plywood Sebagai Bahan Alternatif*. Diakses pada 12 September 2021, dari TentangKayu.com: <https://www.tentangkayu.com/2008/01/memahami-plywood-sebagai-bahan.html>
- Waty, M., & Sulistio, H. (2020). Identifikasi Risiko Lanjutan Terhadap Sumber dan Penyebab Material Waste Proyek Konstruksi Jalan. *Identifikasi Risiko Lanjutan Terhadap Sumber dan Penyebab Material Waste Proyek Konstruksi Jalan*