

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, Ir, and M. IPM. "*Construction Project Cost Management.*" Pradnya Paramita, Jakarta (2005).
- Aulia, Novinda Annisa, dan 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.
- Bossink, B. A. G., dan H. J. H. Brouwers. "*Construction waste: quantification and source evaluation.*" *Journal of construction engineering and management* 122.1 (1996): 55-60.
- Budiadi, Yohanes. "Evaluasi faktor penyebab, kuantitas, akibat dan tindakan dari sisa material pada proyek rumah tinggal." (2008).
- Corrosionpedia. (2018). *What is a concrete blockwall?*. Diakses pada 9 September 2021, dari corrosionpedia: <https://www.corrosionpedia.com/definition/5322/concrete-block-wall>
- Devia, Yatnanta Padma, Saifoe El Unas, dan W. Nariswari. "Identifikasi Sisa Material Konstruksi dalam upaya memenuhi bangunan berkelanjutan." *Rekayasa Sipil 4.3* (2012): 195-203.
- Dreamfile. (2016). Diagram Pareto; Pengertian, Prinsip, Implementasi, Langkah Penyusunannya. Diakses pada 26 September 2021, dari dreamfile: <https://dreamfile.wordpress.com/2016/04/23/diagram-pareto-pengertian-prinsip-implementasi-langkah-penyusunan-nya/>
- Durdyev, S., Ismail, S., & Bakar, N. A. (2012). FACTORS CAUSING COST OVERRUNS IN CONSTRUCTION OF RESIDENTIAL PROJECTS; CASE STUDY OF TURKEY. *International Journal Science and Management*, 3-12.
- Famiyeh, S., Amoatey, C. T., Adaku, E., & Agbenohevi, C. S. (2017). Major causes of construction time and cost overruns: a case of selected educational sector projects in Ghana. *Journal of Engineering, Design and Technology*.

- Felixius, Jonathan, dan Mega Waty. "Analisis Sisa Material Dan Penyebab Utamanya Pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 3.1 (2020).
- 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, dan Ercilia Hitomi Hirota. "Method for waste control in the building industry." *Proceedings IGLC*. Vol. 7. 1999.
- Gavilan, Rafael M., dan Leonhard E. Bernold. "Source evaluation of solid waste in building construction." *Journal of construction engineering and management* 120.3 (1994): 536-552.
- Gyproc. (2007). *Gyproc Casoline Grid Ceiling System* Merupakan Sistem Unik Yang Mengkombinasikan Papan Gypsum Dengan Rangka Berbahan Logam. Diakses pada 9 September 2021, dari Hollowcore: <https://www.gyproc.co.id/id/systems/ceiling-system-id/grid-ceiling-system>
- Hollowcore. (2019). *Hollow Core Concrete*. Diakses pada 9 September 2021, dari Hollowcore: <https://www.hollowcore.com.au/index.asp>
- Intan, Suryanto, Ratna S. Alifen, dan Lie S. Arijanto. "ANALISA DAN EVALUASI SISA MATERIAL KONSTRUKSI SUMBER PENYEBAB KUANTITAS DAN BIAYA." *Civil Engineering Dimension* 7.1 (2005): pp-36.
- Kometa, S. T., Olomolaiye, P. O., & Harris, F. C. (2006). Attributes of UK construction clients influencing project consultants' performance. *Construction Management and Economics*, 433-443.
- Kontraktorepoxyantai. (2015). *Liquid Floor Hardener*. Diakses pada 10 September 2021, dari Kontraktorepoxyantai: <https://kontraktorepoxyantai.com/floor-hardener-cair-liquid/>
- Koskela, Lauri. "Application of the new production philosophy to construction." (1992).

- Kpssteel. (2019). Cara Mencegah Besi Berkarat. Diakses pada 9 September 2021, dari Kpssteel: <https://kpssteel.com/besi-baja/merawat-besi-berikut-cara-mencegah-besi-berkarat/>
- Liman, Kevin, dan Hendrik Sulistio. "WASTE MATERIAL BETON PADA PROYEK KONSTRUKSI DI JAKARTA." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 3.1 (2020): 183-190.
- Marmer-granit. (2015). Lantai Granit Alam, Kenali Jenis Granit Sesuai Fungsinya. Diakses pada 10 September 2021, dari Marmer-granit: <https://www.marmer-granit.com/2015/05/lantai-granit-alam-kenali-jenis-granit.html>
- Narasidesign. (2019). Kenali Jenis Lantai Keramik Sesuai Dengan Fungsi Ruangan. Diakses pada 9 September 2021, dari Narasidesign: <https://narasidesign.com/kenali-jenis-lantai-keramik-sesuai-dengan-fungsi-ruangan/>
- Panellantaiaac. (2018). Genteng Metal, Kelebihan Dan Kekurangan Sebagai Atap Rumah. Diakses pada 10 September 2021, dari Panellantaiaac: <https://panellantaiaac.com/genteng-metal-kelebihan-dan-kekurangan-sebagai-atap-rumah/>
- Penelitianilmiah. (2020). Pengertian Regresi Linier Berganda, Cara Menghitung, dan Contohnya. Diakses pada 27 September 2021, dari Penelitianilmiah: <https://penelitianilmiah.com/regresi-linier-berganda/>
- Pengadaan. (2020). Keunggulan *Homogenous Tile* Dibandingkan Keramik. Diakses pada 9 September 2021, dari Pengadaan: <https://www.pengadaan.web.id/2020/09/homogenous-tile.html>
- Pengadaan. (2020). *Floor Hardener*: Fungsi, Jenis, Cara Pemasangan, dan Harganya. Diakses pada 9 September 2021, dari Pengadaan: <https://www.pengadaan.web.id/2020/10/floor-hardener-fungsi-jenis-cara.html>
- Pengadaan. (2020). Kenali Jenis Dan Kelebihan *Sandwich Panel* Sebagai Alternatif Dinding Modern. Diakses pada 10 September 2021, dari Pengadaan: <https://www.pengadaan.web.id/2020/05/jenis-dan-kelebihan-sandwich-panel.html>

- Propanraya. (2013). *Propan Epoxy Bond*. Diakses pada 9 September 2021, dari Propanraya: <https://www.propanraya.com/en/>
- Pujihastuti, I. (2010, December). PRINSIP PENULISAN KUESIONER PENELITIAN. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2.
- Raharja. (2020). Perbedaan Data Primer Dan Data Sekunder. Diakses pada 30 September 2021, dari Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/11/09/perbedaan-data-primer-dan-data-sekunder/>
- Rumah. (2020). Mengenal *Aluminium Composite Panel* Yang Bisa Mempercantik Bangunan. Diakses pada 10 September 2021, dari Rumah: <https://www.rumah.com/panduan-properti/aluminium-composite-panel-30069>
- Spesifikasiteknisbangunan. (2012). Pekerjaan *Ceilling Acoustic* . Diakses pada 9 September 2021, dari Spesifikasiteknisbangunan: <http://spesifikasiteknisbangunan.blogspot.com/2012/08/pekerjaan-ceilling-acoustic.html>
- Skoyles, E. R. "*Materials wastage—a misuse of resources.*" (1976): 232-232.
- Spivey, David A. "*Construction solid waste.*" *Journal of the Construction Division* 100.4 (1974): 501-506.
- Stuckhart, G., dan L. C. Bell. "*Materials management cost effectiveness.*" Proc., Trans. 20th Annual Meeting. 1986.
- Tchobanoglous, George, Rolf Eliassen, dan Hilary Theisen. "*Solid wastes; engineering principles and management issues.*" (1977).
- Venture, Resource. "*Construction Waste Management Guide for Architects, Designers, Developers, Facility Managers, Owners, Property Managers & Specification Writers.*" Resource Venture, Third edition, Seattle (2005).
- Waty, Mega, et al. "*Modelling of waste material costs on road construction projects.*" (2018).