

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2019.<http://jagobangunan.com/article/read/cara-menghitung-kebutuhan-material-untuk-pekerjaan-plesteran> diakses tanggal 17 Juli 2019 pukul 22:08
- Anonim.2011.<https://rumahmatematikacommunity.wordpress.com/2011/11/16/cara-memperoleh-rumus-cepat-volume-ember-vol-kerucut-terpancung/> diakses tanggal 17 Juli 2019 pukul 22:41
- Anonim.2019.<https://www.google.com/maps/@7.6576704,110.3958135,953m/data=!3m1!1e3> diakses tanggal 22 Juli 2019 pukul 18:01
- Alarcon, L.F., (1994), *Tools for the Identification and Reduction Waste in Construction Projects. Paper Presented at the 2<sup>nd</sup> International Workshop on Lean Construcion, Santiago*
- Al-Moghany, 2006, *Managing and Minimizing Construction Waste in Gaza Strip*
- Alwi, S., Hampson, K., & Mohamed, S. (2002). *Waste in the Indonesian Construction Project. 1 st International Confernces of CIB W107 – Creating a Sustainable Construction Industry in Developing Countries.*
- Alwi, S, Hampson, K, Mohammed, S. 2004 , *Waste in the Indonesian Construction Project*
- Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. 2016. Permen PUPR No. 28/PRT/M/2016. Kementrian PUPR. Jakarta.
- Asiyanto (2005), “*Construction Project Cost Management*”, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Bossink, B. A. G, dan H. J. H. Brouwers, 1996. *Construction Waste : Quantification And Source Evaluation.*
- Branz. 2002. *Easy Guide to Reducing Construstion Waste.* New Zealand

- Carlos T. Formoso, Lucio Soibelman M.ASCE, Claudia De Casare, Eduardo L. Isatto, 2002, *Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention*
- Dipohusodo, I. (1996) *Manajemen Proyek dan Kontruksi*, Kanisius.Yogyakarta.
- Ekanayake, L.L, dan Ofori, G. (2000) “*Construction Material Waste Source Evaluation*”. *Proceedings: Strategies for a Sustainable Built Environment, Pretoria.*
- Ekaputra, Jeftha. (2001). Sebuah Model Penjadwalan dan Pengendalian Material dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi.
- Ervianto, W. I. 2003. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Ervianto, W.I., 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*, Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Gavilan, R.M and Bernold, L.E., 1994, Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction, *Journal of Construction Engineering and Management.*
- Handayono, T(2015).Modul:Plesteran.(<https://id.scribd.com/doc/293328766/Modul-Plesteran-doc> ) Diakses 6 Agustus 2019 pukul 10:32
- Jingga. 2014. Aplikasi Pemakaian *Learning Curve Theory* Pada Pekerjaan Pengecoran Kolom Pada Proyek Pembangunan Apartemen L.A City
- Lasantha. 2011. Plesteran Dinding I : Pengantar dan Pendahuluan. (<http://rumahdangriya.blogspot.com/2011/11/plesteran-dinding-i-pengantar-dan.html>.) Diakses tanggal 6 Agustus 2019 pukul 10:35
- Lawler, E.E., and Porter, LW. 1967 *Antecedent Attitudes of Effective Managerial Performance*. Dalam Vroom, V.H., and E.L. Deci : *Management and Motivation*. Penguin Books. Inggris
- Mingus, N. 2004. *Alpha Teach Yourself : Project Management* dalam 24 jam. Prenada Media. Jakarta

- Munandar, M. 1996. Materi Pokok Manajemen Proyek. Karunika. Jakarta
- Musyafa, A. (2013), “Komposisi Harga Jual Rumah Tinggal Layak Huni di Yogyakarta: Studi Kasus Pembangunan Rumah Tipe 90/115 di Luar Kompleks Perumahan”, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7): Peran Rekayasa Sipil dan Lingkungan dalam Mewujudkan Pembangunan yang Berkelanjutan, Kampus Universitas Sebelas Maret (UNS), Solo
- Musyafa, A (2015b), “Identifikasi Kompetensi Tenaga Ahli Pelaksana Konstruksi Perumahan Di Yogyakarta”. Jurnal Teknisia, Vol.20, No. 1
- Nursahid, M. 2003. Manajemen Konstruksi. Surakarta
- Olbina, S., Hinze, J. (2009). Empirical Analysis of the Learning Curve Principle in Prestressed Concrete Piles. *Journal of Construction Engineering and Management*, 429.
- Perdana, Indrayadi, Pratiwi (2018). Identifikasi *Construction Material Waste* Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Rumah Jabatan Rektor UNTAN Pontianak)
- Poon, C. S., A. T. W, Wong, S. W ., Cheung , Esther. 2004. *Management of Construction Waste in Public Housing Projects in Hongkong*.
- Saharuddin, (2018), Perbandingan Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Plester Dinding Menggunakan Metode Konvensional dan Dengan Metode *Shotcrete*.
- Soeharto I, (1995), Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Soeharto, I., 1999. *Manajemen Konstruksi Dari Konseptual Hingga Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Skoyles, E.F., *Material wastage: A misuse of resources, Building Research and Practice, July/April 1976*, pp. 232–243 Branz. 2002. *Easy Guide to Reducing Construction Waste*. New Zealand.
- Sudiro, Musyafa’ (2018). Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur Pada Proyek Konstruksi

Widjanarko, A., (2009).“Bangunan dan Konstruksi Hijau”, Seminar Nasional Teknik Sipil V-2009, Surabaya, 11 Februari.

Womack dan Jones, 1996, *Lean Thinking: Banish Waste And Create Wealth In Your Corporation*

Wulfram I. Ervianto, Biemo W. Soemardi, Muhamad Abduh dan Surjamanti (2013). *Kajian Kerangka Legislatif Penerapan Green Construction Dalam Proyek Bangunan Gedung Di Indonesia (S3)*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Wiryonoto, Amanda, Wibowo dan Suharyanto, (2017). *Evaluasi Construction Waste Dalam Pekerjaan Kolom Pada Proyek Konstruksi Gedung*

Zhan, J.G., 1998, “A *Project Cost Control Model*.” *AACE-Journal Cost Engineering* 40(12):32.

