

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. (SNI 6897:2008). Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. (SNI 2837:2008). Jakarta
- Costa, Alexandre A., Andrea Penna dan Guido Magenes. 2011. *Seismic Performance of Autoclaved Aerated Concrete (AAC) Masonry: From Experimental Testing of the In-Plane Capacity of Walls to Building Response Simulation*. *Journal of Earthquake Engineering*. 15:2.
- Ervianto, Wulfram I. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hendriyani, Irna., Andi Marini dan Nur Intan Putri. 2018. *Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara*. *Jurnal Teknik Sipil*. 2(1):24.
- Hidayat, Felix dan Gregorius Irvan. 2018. *Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan, Sandwich Panel dan Beton Precast Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit "STC" di Kota Jakarta*. *Jurnal Teknik Sipil*. 7(2):44.
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jitchaiyaphum, Khamphoo., Theerawat Sinsiri dan Prinya Chindaprasirt. 2011. *Cellular Lightweight Concrete Containing Pozzolan Materials*. *Procedia Engineering*. 15:1157.
- Khamelda, Lila., Benedictus Sonny Y dan Anna Catharina. 2018. *Analisis Perbandingan Karakteristik, Biaya dan Waktu Material Dinding Komposit dan Non Komposit*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*. 3(2):108.

- Kurama H., Topcu dan Karakurt. 2009. *Properties of the Autoclaved Aerated Concrete Produced Coal Bottom Ash*. Journal of Materials Processing Technology 209: 767.
- Murari, Shreyanka S dan Ashwin M Joshi. 2017. *Precast Construction Methodology In Construction Industry*: 3.
- Najoan, Candy Happy., Jermias Tjakra dan Pingkan A. 2016. *Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast dengan Plat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado)*. Jurnal Sipil Statik. 4(5):320.
- PMBOK (A Guide To The Project Management Body Of Knowledge)-Fifth Eddition. 2013. Project Management Institue.
- Putra, I Nyoman Dita Pahang. 2018. *Land Value Estimation Model as Impact of Infrastructure Development in Kaliwates Jember Indonesia*. Internation Journal Teknik Sipil dan Teknologi (IJCIET). 9(11):1017
- Sahid, Muh Nur dan Imam safi'i. 2012. *Analisa Perbandingan Produktivitas Kerja pada Pekerjaan Dinding Bata Konvensional dengan Dinding Blok Hebel*. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS. TS-36.
- Sari, Novita Sely. 2019. *Evaluasi Anggaran Biaya Menggunakan Batu Merah dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten*. Jurnal Qua Teknika. 9(1):2-4.
- Suryani, Novi dan Munasir. 2015. *Fabrikasi Bata Ringan Tipe Cellular Lightweight Concrete dengan Bahan Dasar Pasir Vulkanik Gunung Kelud sebagai Pengganti Fly Ash*. Jurnal Inovasi Fisika Indonesia. 4(3):107.
- Suzaeni. 2013. *Analysis Comparison Of Lightweight Concrete Wall With M-System Wall*. Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya. 6(1):10
- Telaumbanua, Tommy A., Jantje B. M. dan Mochtar Sibi. 2017. *Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado dengan Metode CPM*. Jurnal Sipil Statik. 5(8):10.

Yulitianingsih dan Trijeti. 2014. *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast dengan Dinding Konvensional Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya (Studi Kasus Gedung Apartmen di Jakarta Selatan)*. Jurnal Konstruksia. 6(1):46.

Yuntava, Elmi., Irika Widiyanti dan Eka M. 2012. *Perbandingan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Pasangan Dinding Panel Precast Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu*. Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT. UNJ. 7(2):9.