

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Husen. (2009). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Ananta dan Syahrizal, (2016). *Estimasi Biaya Tahap Konseptual Pada Proyek Pelebaran Jalan Provinsi Di Aceh Tamiang*. Universitas Sumatera Utara (USU).
- Felix Hidayat , Gregorius rvan. (2018). *Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, Dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan, Sandwich Panel*
- Johannes Tarigan , Indra Jaya, Victor. (2018). *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Antara Metode Bata Hebel Dengan Metode Precast Dengan Waktu Pelaksanaan Yang Sama*. 1-7.
- Kristiana, Retna. (2016). *Analisa Produktifitas Dinding Bata Ringan dan Dinding Precast pada Bangunan Gedung Tinggi Hunian*. *Rekayasa Sipil 5.2* : 81-92.
- Michael Tedja, Charleshan, Jefri Efend (2014). *Perbandingan Metode Konstruksi Dinding Bata Merah dengan Dinding Bata Ringan*.
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. K. (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).
- Nur Hanifah Eka Putri. (2021), *Perbandingan dinding bata prefabrikasi dan ringan dengan biaya dan waktu pada fasad proyek kondominium Suncity Sidoarjo*, *Jurnah mahasiswa UPN veteran jawa timur*.
- Nurmaidah, Nurmaidah, and Rasdina Cristiani. (2018). *Analisa Pekerjaan Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Podomoro City Deli Medan*. *Portal: Jurnal Teknik Sipil* 10.1.
- Peraturan Bupati Tangerang. (2022). *Standar Harga Satuan Konstruksi, Non Konstruksi, Dan Konsultan. Nomor 1 Tahun 2022*. Tangerang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2022). *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Nomor 1 Tahun 2022*. Jakarta.
- Sahid, Muh Nur dan mam safi'i. (2012). *Analisa Perbandingan Produktivitas Kerja pada Pekerjaan Dinding Bata Konvensional dengan Dinding Blok Hebel*. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS, TS-36*.

- Sely, Novita Sari. (2019). Evaluasi Anggaran Biaya menggunakan Batu Bata Merah dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *Jurnal Qua Teknika*, 9(1) : 1-10
- Tedja, Michael. Charleshan.Efendi, Jefri. (2014).Perbandingan MetodeKonstruksi Bata Merah dengan Dinding Bata Ringan.
- 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.
- Utomo, PP. (2017). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Eksterior Menggunakan Dinding Beton Pracetak dan Dinding Panel Beton Ringan pada Proyek Apartemen Gunawangsa Merr Surabaya.
- Yulistianingsih, Trijeti. (2014). Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast dengan Konvensional
- Yuntava, Elmi., rika Wideasanti 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.