

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohmansyah. (2015). *Studi Kuat Tekan Batu Bata menggunakan Bahan Fly Ash berdasarkan SNI..Jurnal Ilmiah*. Universitas Lampung.
- Aditha, M. (2010). *Perhitungan Harga Satuan Dinding Bata Ringan dengan metode SNI dan Ms.Project pada Proyek Gedung Laboratorium Terpadu Universitas Brawijaya..Skripsi*. Universitas Brawijaya
- Anonymous. 2010. Semen Instan MU: Mortar Utama. Katalog Produk: Holcim. Jakarta: PT. Cipta Mortar Utama
- Cahyo, Andi. (2015). *Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dan Dinding Bata Merah Dengan Metode Time Study*. Tugas Akhir. Universitas Jember
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. Manajemen Proyek & Konstruksi. Kanisius. Jogjakarta
- Edward Allen. 2005. *Dasar-dasar Konstruksi Bangunan*. Erlangga, Jakarta
- Efendi, Jefri dan Charleshan. (2014). *Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Bata Merah*. Penelitian. Universitas Binus
- Fadjari, Emanuel. (2012). *Studi Perbandingan Produktivitas dan Harga Pada Pekerjaan Pasangan Bata Ringan dan Pasangan Bata Merah*. Tugas Akhir. Universitas Atma Jaya
- Fairuzz, Gusti R, 2018. *Analisa Perbandingan Estimasi Biaya dan Waktu Pada Pekerjaan Dinding Bata Merah, Batako, dan Bata Ringan Pada Gedung*. (Online) (spmi.poltekba.ac.id/spmi/fileTA/150309266892_2018.pdf). Diakses 1 Oktober 2018).

- Fairuz,Reza.(2018).*Analisa Pebandingan Biaya Waktu Pekerjaan dinding Pada Gedung*.Tugas Akhir. Politeknik Negri Balikpapan
- Haryadi, Bada dan Prpto, Pusoko.(2017).*Studi perbandingan biaya per 1 m² pekerjaan pasangan dinding bata ringan dengan pasangan bata merah*.Tugas Akhir. Universitas Negri Yogyakarta
- Kawet, R.S.S.I. 2018, *Konstruksi Bangunan*, Penerbit. Budi Utama, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., 1995. Analisis Ekonomi Teknik. Andi Offset : Yogyakarta.
- Mallisa, H. (2011). *Studi Kelayakan Hasil Produksi Industri Kecil Batako di Kota Palu*..Jurnal Ilmiah.Media Litbang Sulawesi Tengah
- Nurfiana, Yuni. 2010. *Beton Bertulang*, Penerbit. Beta Offset, Yogyakarta.
- Pemerintah Indonesia, (2016),*PerMen PUPR No 28-PRT-M-2016 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum*.
- Pemerintah Indonesia,(2013),*PerMen No 11-PRT-M-2013 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)*.
- Pemerintah Indonesia,(1989).*SNI 03-0349-1989 tentang Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*
- Pemerintah Indonesia, (2000). *SNI 15-2094-2000 tentang Bata Merah*
- Pradipta,Haris dan Putra.(2010). *Studi Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan Citicon dengan Bata Merah Proyek Pembangunan Rumah Dua Lantai Perumahan Araya Kavling 43 – 45*.Penelitian. Universitas Negri Malang.
- Rahman, A. (2011). *Perbandingan Estimasi Biaya Metode SNI dan BOW pada Proyek Pembangunan Gedung Joang*.Jurnal Ilmiah.Universitas 17Agustus Samarinda

Randing, S., 1985, *Teknologi Adukan dan Pasangan Dinding*, Penerbit. Andi Press, Bandung.

Safifi, imam. (2012). *Studi Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Menggunakan Balok Hebel dengan Bata Merah Klaten Pada Proyek Pembangunan Kantor PT. AERO Prima 3 Lantai di Boyolali*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sementigaroda. (2016, 15 Agustus). *Kelebihan dan Kekurangan dari Bata Merah, Bata Ringan, dan Batako*. (<http://www.sementigaroda.com>. Diakses 12 Oktober 2018)

Soeharto, I., 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangg

Susanta, Gatut. 2009. *Panduan Lengkap Membangun Rumah Bertingkat*. Griya Kreasi. Jakarta.