

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Yuliandi, Dkk. 2017. Model Koefisien Produktivitas Pekerjaan Pemasangan Bata Ringan Pada Perumahan Sederhana. P-ISSN : 2407-1846. E-ISSN : 2460-8416. Universitas Hasanuddin. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>.
- Akbar, Ilham, Maranatha W, Lila AR. 2020. Analisis Koefisien Produktivitas Pasangan Dinding Bata Ringan Gedung Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *E-Journal GELAGAR*. Vol.2, No.1. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hartono, Nico, H.Hamzah H, Saifoe E. 2018. Studi Pekerjaan Pasangan Bata Berdasarkan Produktivitas Jumlah Tenaga Kerja Dengan Metode Work Study. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.12, No.2, Hal : 87-91.ISSN : 1978-5658. Universitas Brawijaya.
- Hidayat, Felix. 2010. Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dengan Bata Merah. *Media Teknik Sipil*, Vol 10. Universitas Katolik Parahyangan.
- Januardi, Redityo, Dkk. 2021. Studi Produktivitas Operasi Konstruksi Pekerjaan Dinding Bata Ringan Pada Proyek Gedung Bedah RSUD Banyumas. *KIJK 2021*, Vol 1, No.1. Universitas Jenderal Soedirman.
- Juniarti, Reni. 2018. Sistem Administrasi Proyek; <http://renijuniarti.blogspot.com/2018/03/sistem-administrasi-proyek-pertemuan-1.html?m=1>, Diakses pada 27 Februari 2022 pukul 19.17.
- Mawardi. 2021. Analisis Produktivitas Tukang dan Harga Satuan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah dan Bata Ringan. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Pratama, Loga G & Sutikno. 2017. Analisa Produktivitas Kelompok Kerja Pada Pemasangan Dinding Bata Ringan Di Proyek Perumahan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, Vol.01, No.01, Hal : 167-181. ISSN : 2252-5009. Universitas Negeri Surabaya.
- Puraro, Elis R, Munasih, Tiong I. 2019. Analisis Perbandingan Koefisien Upah Kerja dan Bahan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Antara Aktualisasi dan SNI 2016. *Student Journal GEIAGAR*, Vol 1, No.1. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Rumah.com. 2021. Multifungsi! Inilah Jenis dan Kelebihan dari Hebel yang Perlu Anda Ketahui, <https://www.rumah.com/panduan-properti/hebel-41507>. Diakses pada 27 Februari 2022 pukul 20.13.

- Sentosa, Limanto, Dkk. 2011. Evaluasi Produktivitas Pemasangan Bata Ringan Pada Dinding Bangunan Hotel. *Proceedings Environmental Talk: Toward A Better Green Living 2011*. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Soeharto, Iman. 1995. Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional. Erlangga : Jakarta.
- Yulianty, Chindy, FepySupriani, Agustin G. 2021. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Batu Bata Perumahan Tipe 36. *Jurnal Inersia*, Vol.13, No.1, Hal : 8-16. ISSN : 2086-9045. Universitas Bengkulu.
<http://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal>.
- Yuliara, I made. 2016. Modul Regresi Linear Sederhana. Denpasar : Universitas Udayana.

LAMPIRAN

Dokumentasi Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Ringan



Hari pertama observasi



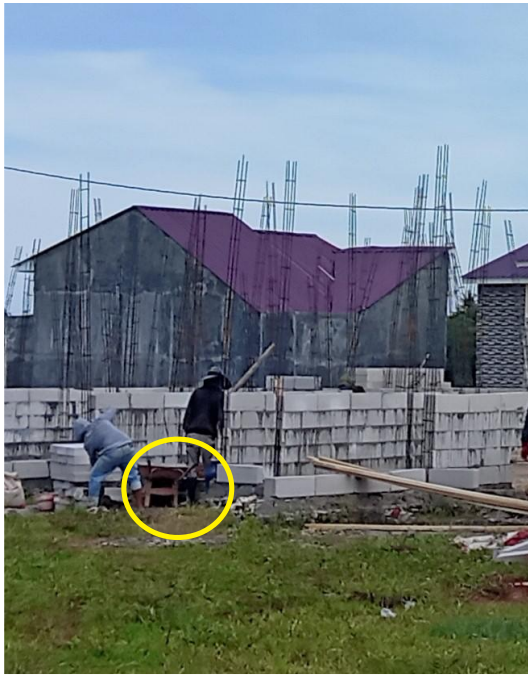
Kelompok 1 dengan komposisi satu tukang satu pembantu tukang



Kelompok 2 dengan komposisi dua tukang satu pembantu tukang



Kelompok 3 dengan komposisi satu tukang dua pembantu tukang



Peralatan untuk mengangkut material



Material untuk kelompok 1, 2 dan 3 berhapan langsung dengan unit rumah yang dikerjakan



Peralatan yang digunakan oleh tukang berupa gergaji, meteran dan ember



Bahan dan alat yang digunakan



Tukang menggunakan palang yang terbuat dari bambu untuk pemasangan pada ketinggian 1.4 meter – 5 meter



Hari ke-4 observasi, tipe rumah 45/72



Hari terakhir observasi