

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, A.R., Ratnaningsih, A. dan Kriswardhana, W. 2020. *Penerapan Metode Building Information Modelling (BIM) Pada Pembangunan Gedung Integrated Laboratory for Natural Science Food Technology*
- Agung Purnama, 2019. Perbandingan produktivitas tukang dan harga satuan pemasangan bata merah, bata ringan dan batako.
- Aka pambudi, R hepiyanto, 2019. Perbandingan biaya pelaksanaan pekerjaan dinding pemnggunakan bata ringan dan bata merah pada perumahan type 36.
- Anjani, A., Bayzoni., Husni, R.H dan Niken, C. 2022. *Penerapan Building Information Modelling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung*. Vol.10 (1) : 087-098
- Anonim. 2008. SNI 2837. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008. SNI 6897. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding Untuk Konstruksi Bagunan Gedung dan Perumahan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Huzaini, S. 2021. Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM) 3D Dalam Mendukun Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia
- Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Bengkalis. 2017. Tentang Paduan Penyusunan Tugas Akhir dan Skripsi Program Diploma Tiga dan Sarjana Terapan. Bengkalis
- Mawardi, 2021. Analisa produktivitas tukang dan harga satuan pekerjaan pasangan dinding bata merah dan bata ringan.
- Muhammad Zasim, 2020. Analisis biaya material bata merah dan bata ringan serta kombinasi keduanya pada pekerjaan pasangan dinding.
- Ni komang ayu sinta pritasari, 2022. Analisa perbandingan biaya dan produktivitas pekerjaan dinding material bata ringan dan bata merah pada proyek pembangunan gedung diskremsus polda bali.