

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, Ajeng Ayu, dkk. 2020. “Kajian Penggunaan Cubicost Untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender” dalam *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan Volume 4 No 1*, (hlm. 83-96). Jakarta (ID) : Universitas Tarumanagara.
- Datin, Ismail Isaac. 2020. “Evaluasi Perhitungan Material dan Biaya Besi pada Proyek Rumah Dinas Polres Kota Sukabumi” dalam *Jurnal Student Teknik Sipil Edisi Volume 1 No. 2*, (hlm. 82-86). Sukabumi (ID) : Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Hartono, Widi, dkk. 2015. “Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Pile Cap dan Kolom Bawah Dengan Visual Basic 6.0” dalam *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Surakarta (ID) : Universitas Sebelas Maret.
- Jati, Anggit Prastowo. 2020. DETAILING SHOP DRAWING PROYEK HOTEL MANOHARA MENGGUNAKAN APLIKASI TEKLA STRUCTURES. [Tugas Akhir]. Yogyakarta (ID) : Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan. 2004. *Mencari Perbandingan Volume Beton Bertulang dan Besi Tulangan pada Struktur Gedung Campus Centre Universitas Jember* [Proyek Akhir]. Jember (ID) : Universitas Jember.
- Litmanen, M. R. J. 2019. PERENCANAAN MODUL GAMBAR DAN VOLUME KONSTRUKSI BANGUNAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING) PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG [Skripsi]. Semarang (ID) : Universitas Negeri Semarang.

Ma'ruf, Amin. 2019. PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL STRUKTUR BAJA 232-ESTR-01 PADA PROYEK JAMBARAN-TIUNG BIRU MENGGUNAKAN APLIKASI TEKLA STRUCTURES [Tugas Akhir]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.

Novita, Rizki Dwi, dkk. 2021. "Analisa Quantity Take Off dan Rencana Anggaran Biaya dengan Metode Building Information Modelling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2019" dalam *Jurnal Dinamika Teknik Sipil Volume 14 No 1* (hlm. 27-31). Semarang (ID) : Universitas Negeri Semarang.

Permana, Indra. 2021. Optimasi Kebutuhan Tulangan pada Balok Menggunakan Program Linier Metode Simplex dan Building Information Modelling (BIM) [Tugas Akhir]. Yogyakarta (ID) : Universitas Islam Indonesia.

Purwosri, Visaretri Pramuktia, dkk. 2017. "Penghitungan Optrimasi Baja Tulangan Pada Pekerjaan Pelat Dan Balok Dengan Menggunakan Microsoft Excel Dan Autocad" dalam *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Surakarta (ID) : Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Rizky, Muhammad. 2018. Analisis Perbandingan Volume dan Biaya Bar Bending Schedule dengan Metode SNI 2847:2013 dan BS 8666:2005 [Tugas Akhir]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara.

<https://adhi.co.id/tentang-adhi-ZGL30BqWad6mnlPpV48o> (diakses tanggal 13/10/2021)

<https://glodon-trainings.teachable.com/> (diakses tanggal 11/10/2021)