

DAFTAR PUSTAKA

- Alpha, S. A. (2015). Penggambaran Penulangan Beton Bertulang. In *Baja Tulangan* (p. 12). Malang: Media Nusa Creative.
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). Kajian penggunaan Cubicost untuk pekerjaan Quantity Take Off pada Proses Tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Vol. 4 No. 1*, 2020.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rinneka Cipta.
- Daud, N. (2019). Penerapan Building Information Modeling (BIM) di era industri 4.0. *Workshop Pemberdayaan Komptensi Tenaga Ahli Bidang Jasa Konstruksi Balai Jasa Konstruksi Wilayah VI Makassar* (p. 13). Direktorat Kelembagaan dan Sumber Daya Konstruksi.
- Jack C. McCormac. (2004). Beton Bertulang. In *Desain Beton Bertulang* (p. 1). Erlangga.
- Mafrul, A. (2021). Analisis penjadwalan dan bar Bending Schedule dengan Building Information Modeling (BIM) Allplan. *Tugas Akhir*.
- Permana, I. (2021). Tugas Akhir optimasi kebutuhan Tulangan pada Balok Menggunakan Program Linier. *Tugas Akhir*.
- PT Freport Indonesia. (2021). *Smelter*. Retrieved from ptfi.co.id: <https://ptfi.co.id/id/smelter>
- PUPR, Kementrian. (2018). *Workflow dan Implementasi BIM pad Level Kolaborasi Dalam Proses Monitoring Proyek*.
- Rafli, Yuwono, B. E., & Rayshanda, R. (2018). Manfaat Penggunaan Building Information Modeling BIM pada proyek Konstruksi sebagai Media Komunikasi Stakeholders. *Jurnal CSESD Vol. 01 No 02*.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: alfabeta.

Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Volume Kolom Beton antara Building Information Modeling dengan Metode Konvensional. *Jurnal teknik Sipil Vol.VI No.II*, 75-83.