

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, R. N., Izza, M. N., Hakim, F. F., & Abda, J. (2024). Analisis Perbandingan Quantity Take-Off Cubicost TAS dan TRB Terhadap Perhitungan Konvensional Pada Area Plaza Basement Lantai Basement 1 Proyek Revitalisasi Masjid Agung Batam Centre. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 15-25.
- Anggaraini, N. L., Yuwana, D. S. A., & Darajat, A. R. U. (2022). Perbandingan Volume pada Pekerjaan Struktural dengan Building Information Modeling. *Reviews in Civil Engineering*, 6(2), 78-84.
- 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*, 4(1), 83-96.
- Asih, W. R., Bayzoni, B., Husni, H. R., & Niken, C. (2022). Perbandingan *Quantity Take Off* (QTO) Material Berbasis Building Information Modeling (BIM) Terhadap Metode Konvensional pada Struktur Pelat. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 10(4), 563-574.
- Hafizhah, J., Aji, F. S. K. R., Heston, Y. P., & Abda, J. (2024). Penerapan BIM untuk Perbandingan Volume dan Biaya Konstruksi Tangga Darurat Gedung Anex Proyek Pembangunan Kompleks Perantaraan Pasar Baru. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 26-34.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan dak beton bertulang antara metode BIM dengan Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 271-280.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13-22.
- Sartika, I., Rachmat, A., & Sugiri, T. (2023). Implementasi Bim Qs Pada Perencanaan Struktur Atas Proyek Pembangunan Gedung Pusat Pelayanan Ibu Dan Anak Rsup Hasan Sadikin Bandung. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (Simteks)*, 3(1), 59-71.
- Wiranti, F., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 192-202.