

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (n.d.). *Standar Nasional Indonesia*.
- Fernando, R., Kusumo Friatmojo, E., Caesar Ricardo, K., Teknik Konstruksi Bangunan Gedung, P., Pekerjaan Umum Jl Soedarto, P. H., & Tembalang Semarang, S. (n.d.). *PERBANDINGAN QUANTITY TAKE-OFF BAJA TULANGAN ANTARA METODA KONVENSIONAL TERHADAP METODA BIM 5D CUBICOST PADA STRUKTUR GEDUNG FASILITAS PERKERETAAPIAN MANGGARAI*.
- Hamdi, F., Lopian, F. E., Paskalis, Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Masdiana, Rangan, P. R., & Hamkah. (2021). *BETON TEKNOLOGI*. <https://toharmedia.co.id>
- Maghfirona, A., Iq'bal Khairul Amar, T., Muhammad, A. A., & Failasufa, H. (2023). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Analisis Komparasi Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Berdasarkan Metode Konvensional Dan Metode BIM Studi Kasus : Perencanaan Omah DW*. 5(1), 60–67. <https://doi.org/10.52005/teslink.v115i1.xxx>
- Nur Alifa, R., Naufal Izza, M., Fahmi Hakim, F., Abda, J., Studi Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung, P., & Pekerjaan Umum, P. (n.d.). *ANALISIS PERBANDINGAN QUANTITY TAKE-OFF CUBICOST TAS DAN TRB TERHADAP PERHITUNGAN KONVENSIONAL PADA AREA PLAZA LANTAI BASEMENT 1 PROYEK REVITALISASI MASJID AGUNG BATAM CENTER Comparative Analysis of Quantity Take-Off Using Cubicost TAS and TRB Against Conventional Calculations in the Plaza Area of 1 st Basement Floor Batam Center Grand Mosque Revitalization Project*. <https://doi.org/10.56911/jikv3i1.65>
- Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). *Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors*. *Procedia Engineering*, 196, 1098–1105. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.067>
- Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., & Teicholz, P. (2018). Front Matter. In *BIM Handbook*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119287568.fmatter>
- Sadad, I., & Noviantoro, D. (n.d.). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Metode Quantity Take Off Untuk Menentukan Volume Pekerjaan Struktur (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan Kabupaten Pesawaran) Implementation of Building Information Modeling (BIM) Using the Quantity Take Off Method to Determine the Volume of Structural Work (Case Study: Construction of the Pesawaran Regency Library Building). In *Jurnal Teknik Sains* (Vol. 09).
- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, dan. (2019a). *Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung*.
- Sapitri, Subagja, R., & Annisa, B. (2024). Estimasi Quantity Take Off dan Simulasi Progress Pekerjaan Struktur dengan Pendekatan Building Information Modeling. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 13(2), 103–112. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v13i2.366>
- SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1. (n.d.).

Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaher Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan*. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>

