

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. SNI 2847-2019. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2024. Baja Tulangan Beton. SNI 2052-2024. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2024. Baja Tulangan Gulungan. SNI 954-2024. Jakarta
- Baracho, R. M. A., da Silva Santiago, L. G., e Silva, A. T. M. A., Vidigal, M. J. M., & Porto, M. F. (2025). Building information modeling (BIM) for planning and construction. *Architecture, Structures and Construction*, 5(1), 6. <https://doi.org/10.1007/s44150-024-00119-x>
- Endom, S. T., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2023). Rencana Anggaran Biaya Menggunakan Metode AHSP 2016 dan SNI 2018 Pada Proyek Pembangunan Gedung Madrasah Ibtidaiyah Negeri 5 Kabupaten Maluku Tengah. *Journal Agregate*, 2(2), 255–261.
- Faizah, N. (2024). SOP Implementasi Building Information Modeling (BIM) 2024. Dalam *Kementerian Pekerjaan Umum*.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi II* (Keempat). Gadjah Mada University Press.
- Kumar, B. (2012). Building Information Modeling: Road to 2016. *International Journal of 3-D Information Modeling*, 1(4), 1–7. <https://doi.org/10.4018/ij3dim.2012100101>
- Nur Dhou, Y., & Susanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Metode Konvensional dan Building Information Modelling (BIM) Terhadap Volume Serta Biaya Pekerjaan Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/download/2751/2714>

- Prayitno, S., Sunarmasto, & Riyanti, H. (2016). Pengaruh Panjang Sambungan Lewatan Kurang dari Syarat SNI-03-2847-2013 pada Balok Beton Bertulang dengan Tulangan Baja Ulir Terhadap Kuat Lentur. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 1038–1048.
- Rahmawan, F. A. (2021.). *Part 1 Cara memodelkan slab pada cubicost* [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/fauziakbarrahmawan>
- Retno Asih, W., Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). *Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Material Berbasis Building Information Modeling (BIM) Terhadap Metode Konvensional pada Struktur Pelat* (Vol. 10, Nomor 4).
- Sitepu, R. B., & Himawan, L. (2024). *ANALISIS PERBANDINGAN QUANTITY TAKE OFF DAN COST ESTIMATE BERDASARKAN BOQ RENCANA DENGAN BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA STRUKTUR BASEMENT (Studi Kasus Pada Proyek Ekspansi DP Mall Semarang)* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/246308>
- Sugiyarto, Muali, A., & Hartono, W. (2016). Estimasi Biaya Konstruksi Bangunan Gedung Dengan Metode Cost Significant Model Studi Kasus Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Di Universitas Sebelas Maret Surakarta. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 498–504.
- Uzlifati, A. (2022). *Penggunaan Perangkat Lunak Cubicost TAS dan TRB pada Perhitungan Ulang Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Beton dan Baja Tulangan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung-F Fakultas Psikologi UGM)* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/208147>