

DAFTAR PUSTAKA

- ACI. (1992). DETAILS AND DETAILING OF CONCRETE (ACI 315-92). *ACI 315 Committee*, 1-58.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang* (Vol. 1). Surakarta: Graha Ilmu.
- Autodesk. (2023). *Autodesk BIM 360 Ops*. Retrieved from ACC Learning Center: <https://ops.bim360ops.com/>
- Autodesk. (2024). *About Us: Autodesk Revit*. Retrieved January 23, 2024, from <https://help.autodesk.com/>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 7394:2008 Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan. Jakarta.
- Haider , U., Khan, U., Nazir, A., & Humayon, M. (2020). Cost Comparison of a Building Project by Manual and BIM. *Civil Engineering Journal*, 1-16.
- Laily, F. N., Husni, H., & Bayzoni. (2021). Perbandingan Perhitungan BoQ dengan Menggunakan Revit 2019 Terhadap Perhitungan BoQ dengan Menggunakan Metode Konvensional pada Pekerjaan Struktural. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 27-31.
- Liono, S. (2011). PENDETAILAN TULANGAN STRUKTUR BETON BERTULANG TAHAN GEMPA SESUAI DENGAN SNI-03-2847-2002. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 1-97.
- Liu, W., Lai, C. C., & Tse, T. (2019). *BIM and Big Data for Construction Cost Management*. New York: Routledge.

- Meisels et al., M. (2024). *2024 Engineering and Construction Industry Outlook*. United States: Deloitte Insights.
- NIBS. (2015). *National BIM Standard-United*. Retrieved from <https://www.nationalbimstandard.org/>
- Peli, M. (2017). Standardisasi Perhitungan Volume (Smm) Untuk Menghindari Perbedaan Persepsi Dalam Pembuatan Rencana Anggaran Biaya. *Jurnal REKAYASA*, 7(2), 88-103.
- Pratama, D. (2022). Pendetailan Shop Drawing dan Pembuatan BBS Berbasis BIM Serta Review Kekuatan Struktur Ground Water Tank Proyek P3I UGM . *Universitas Gadjah Mada*.
- PUPR. (2018). Peraturan Menteri PUPR Nomor 22 tahun 2018. *Pembangunan Gedung Negara*.
- PUPR. (2018). *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya*. Retrieved from https://simantu.pu.go.id/Epel/Edok/29a17_modul_3-prinsip_dasar_sistem_teknologi_bim.pdf
- Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi *Building Information Modelling* untuk Pra Konstruksi. *Simposium Nasional RAPI XIII*, 1-8.
- Sari, R. Y. (2022). *Quantity Surveying*. Depok: PNJ Press.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Soetjipto, J. W., Zarkasi, I. K., & Triasna, A. (2013). Model Perancangan Pemeliharaan Bangunan Gedung. *Jurnal Permukiman*, 18(1), 1 -15.
- Winfield, & Seeley. (1999). *Civil Engineering Quantities*. London: Palgrave Macmillan.