

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Aniendhita Rizki. 2010. *Studi Literatur Tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure*. Surabaya: Program Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI 1726-2002. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2019. Jakarta.
- Biblus.accasoftware.com/, The dimensions of BIM – 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D, 9D, 10D BIM explained [internet], The Dimensions of BIM, 17 April 2018 [17 Oktober 2023], <https://biblus.accasoftware.com/en/bim-dimensions/>.
- Debataraja, Ridarta. 2016. *Analisa Perhitungan Pelat Lantai dengan Metode Yield Line dan Metode Koefisien Momen pada Pembangunan Gedung Universitas Wilmar Business Indonesia - Medan*. Skripsi. Medan : Universitas Medan Area.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- J. A. Mukomoko. 1987. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta : Gaya Media Pratama (diakses dalam <http://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.141.17.005820210824123921.pdf>)
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Modul 12. Volume dan Spesifikasi Teknis Air Baku*.

- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2022. *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Laorent, Danny., Nugraha, Paulus., dan Budiman, Januar. 2019. *Analisa Quantity Take-Off dengan Menggunakan Autodesk Revit*. Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil Vol. 6, No.1. Program Studi Magister Teknik Sipil. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- Muharromi, Muhammad Lailal. 2021. *Analisis Perbandingan Volume Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan BOQ MC-100 dengan Pemodelan Autodesk Revit (Studi kasus pada proyek pembangunan gedung UGM)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Olsen, Darren dan Taylor, J. Mark. 2017. *Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors*. Procedia Engineering 196, hlm. 1908 – 1105.
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 21.1 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja.
- Priyosulistyo, Henricus. 2019. *Struktur Beton Bertulang (1)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sudarsana, I.K. 2010. *Analisis Pengaruh Konfigurasi Tulangan terhadap Kekuatan dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 1. Denpasar : Universitas Udayana.
- Syawaldi, Nurcholid dan Eko Heris Siswanto. 2014. *Materi Ajar Rencana Anggaran Biaya*. Academia.edu.
- Thebimengineers.com, Understanding the Different Dimensions of BIM: A Guide to 8D, 9D, and 10D BIM [internet], The Different Dimensions of BIM, 8 Juni 2023 [17 Oktober 2023], <https://thebimengineers.com/blog/view/understanding-the-different-dimensions-of-bim-a-guide-to-8d-9d-and-10d-bim>.

Ustman, Fadhillah. 2022. *Pengelolaan Volume Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan Pemodelan Autodesk Revit (Studi kasus proyek penyempurnaan GOR UGM)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Widjaja, Adian Setio. 2014. *Perhitungan Volume Pekerjaan Beton dan Penulangan Menggunakan Program Revit*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Zima, Krzysztof. 2017. *Impact of Information Included in the BIM on Preparation of Bill of Quantities*. *Procedia Engineering* 208, hlm. 203-210. Poland : Cracow University of Technology.