

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Cristopher Dwi B., Daniel Suryo Wasono. Tugas Akhir Efisiensi Penggunaan 5D-BIM Terhadap Volume Material Dan Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi
- Adiyanto, Farkhan. (2021). Perhitungan Ulang Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Perangkat Lunak Revit. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alghiffari, Luqman. (2017) Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Aplikasi Berbasis BIM pada Struktur Gedung Tiga Lantai. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. *Associated General Contractors of America. (2005). The Contractor's Guide to BIM. First Edition. Las Vegas, NV: AGC Research Foundation.*
- Anggraini Devi Fitra (2023), Pemodelan Struktur Gedung Apartement Gunawangsa Gresik Menggunakan Software Autodesk Revit, Universitas Negeri Surabaya
- Anjani, A., Bayzoni, B., Husni, H. R., & Niken, C. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 10(1), 486228.
- Dewobroto, W., 2015. Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010. Tangerang: Lumina Press.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-off dengan Menggunakan Autodesk Revit. 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- PUPR, T. B. (2018). Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi. Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi
- Sacks, R., Eastman, C. M., & Lee, G. (2004). Parametric 3D modeling in building construction with examples from precast concrete. Elsevier B.V, 13, 291–312. [https://doi.org/10.1016/S0926-5805\(03\)00043-8](https://doi.org/10.1016/S0926-5805(03)00043-8)
- Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). *Comparison of mrf and cbf structural response to earthquake in office building* surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*
- Setiawan, A. (2008). Buku-Struktur Baja Metode LRFD (Simarmata, Lameda, Vol. 2). PT Penerbit erlangga.
- Rizki Dwi Novita, Endah Kanti Pangestuti. (2021). Analisa *Quantity Take Off* dan Rencana Anggaran Biaya dengan Metode *Building Information Modeling* (BIM) Menggunakan *Software Autodesk Revit 2012* (Studi Kasus : Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang).
- Wilona Benita Megawati. (2021). Analisa Perbandingan Penggunaan BIM dengan Konvensional pada Hasil BQ Gambar *For Construction* Proyek Apartemen Solterra Jakarta.