

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Dewobroto, W., 2015. Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010. Tangerang: Lumina Press.
- Laorent Danny, Paulus Nugraha, Januar Budiman (2019), Analisa *Quantity Take-Off* Dengan Menggunakan Autodesk Revit, Universitas Kristen Petra.
- Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). *Comparison of mrf and cbf structural response to eartquake 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.