

DAFTAR PUSTAKA

- Azizan Fanni,(2022) Pemodelan 3D Bangunan Yang diintegrasikan dengan BIM. Jurusan Teknik Sipil, Program Studi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis
- 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.
- 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>
- 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, Lemeda, 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.