

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Dkk (2023) Analisis Perbandingan *Quantity Take Off* (QTO) Beton Menggunakan Metode *Building Information Modelling* (BIM) Dan Metode Konvensional : Proyek Kantor PNM Cabang Jember, Universitas Diponegoro, Jawa Tengah
- Anggaraini, Dkk (2022) Perbandingan Volume Pada Pekerjaan Struktural Antara Perhitungan Dengan *Building Information Modeling*, Universitas Tidar, Jawa Tengah
- Anjani Ammaliya (2022), *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN)*, Universitas Lampung, Lampung
- Autodesk. (2020). *Autodesk Revit 2023: User Guide and Best Practices*. Autodesk. <https://www.autodesk.com/products/revit/overview>
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM Handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers, and contractors (2nd ed.)*. Wiley.
- Ferry indrastuti (2020) *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Pembangunan Workshop : Proyek Pembangunan Workshop Kapal Di Sekupang*, Universitas Internasional Batam, Batam
- Geobim Indonesia. (2023). *Pengenalan Teknologi BIM (Building Information Modeling)*.
- Hutabarat, E. S., & Siregar, S. (2020). Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya pada Proyek Konstruksi Menggunakan Metode *Building Information Modeling* (BIM). *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 45-58.
- Irawan Deliar Ogi Prastica. (2021) *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Waktu Dan Anggaran Biaya Struktur Dan Arsitektur : Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember, JACEIT*, Universitas Jember
- Kania Zahrah, Lenggogeni, & Rezi Berliana. (2023). Implementasi BIM dalam Perhitungan *Quantity Take-Off* Pekerjaan Struktur dan Arsitektur Proyek RTCT Pertamina. *Jurnal Deformasi*, Universitas Negeri Jakarta.