

DAFTAR PUSTAKA

- APRIANSYAH, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. Yogyakarta.
- Autodesk Revit - Collection. (2020). (n.p.): BIM Consultant Jakarta.
- Buku Ajar Dasar-dasar Building Information Modeling Level 0-1. (2020). (n.p.): Pelita Medika.
- Dasar Estimasi Biaya Konstruksi. (n.d.). (n.p.): Azhar Publisher.
- Dasar Metodologi Penelitian. N.p., Literasi Media Publishing, 2015.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode BIM Dengan Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 271-280
- Karina Travis. (2021). Tugas Akhir Analisis Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Bim (Building Information Modelling) Pada Proyek. Jakarta.
- Metode Penelitian Kuantitatif. (2020). (n.p.): Deepublish.
- Revit - Introduction: Seri Building Information Modeling - Autodesk Revit. (2019). (n.p.): BIM Consultant Jakarta.
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep BIM Dari Studi Kasus Dan Perspektif Pengguna. Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS) Proceeding 2021.
- Siti Ramadinayanti. (2021). Analisis Waste Material Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Building Information Modeling (BIM) Dalam Pengendalian Proyek Konstruksi. Jakarta.
- Stine, D. J. (2018). Commercial Design Using Autodesk Revit 2019. Amerika Serikat: SDC Publications.
- Tim BIM PUPR. (2018). Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi. Jakarta
- Quantity Surveying: Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi. (2017). (n.p.): Gramedia Pustaka Utama.