

DAFTAR PUSTAKA

- HASANAH, Dian Nur. *Penerapan Metode Building Information Modelling (BIM) Pada Pekerjaan Struktural Gedung Kuliah Terpadu I (GKT I) Politeknik Negeri Bengkalis*. 2022. PhD Thesis. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nafiyah, Roja, and Nunung Martina. "Analisis Quantity Takeoff Pada Pekerjaan Struktur Bawah Jembatan." *Construction and Material Journal* 4.2 (2022): 91-100.
- Pratama, Ahmad Fawzi, and Budi Witjaksana. "Implementasi Autodesk Revit Untuk Quantity Take Off Pada Pekerjaan Struktur Jembatan." *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 5.1 (2022): 408-416.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tigauw, F. M., Aprilianto, F., & Santoso, H. T. (2023). Analisa Perhitungan Quantity Material Take-Off (QMTO) Struktur Bawah Jembatan Tipe Skew dengan Menggunakan BIM Autodesk Revit. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 2(2), 58-65.
- UTAMA, R. R. (2022). ESTIMASI BIAYA PEKERJAAN FONDASI BORE PILE, PILECAP, DAN PIER MENGGUNAKAN SISTEM BUILDING INFORMATION MODELLING (STUDI KASUS PADA PROYEK FLYOVER DOUBLE TRACK MANGGARAI-JATINEGARA). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Yani, S. (2023). *Analisis Perhitungan Quantity Take Off Menggunakan Metode BIM (Allplan) Pekerjaan Struktur Beton Dan Baja Tulangan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Balok I Sungai Raya Desa Pematang Duku Kec. Bengkalis)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).