

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Kurnia Nugraha. 2019. Implementasi Konsep Building Information System (BIM) Dalam Estimasi Biaya Pada Pekerjaan Plambing. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Apriyansyah Risky.2021. Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. Tugas Akhir pada jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Dhany Dkk. 2019. Analisa Quantity Take Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Kristen Petra.
- Politeknik Negeri Bengkalis-Riau 2017. Buku Pedoman Tugas Akhir dan skripsi Mahasiswa. Bengkalis.
- RahadityaVerdi Arya. (2020). Tutorial Pemodelan, Perhitungan Volume, dan Biaya menggunakan Revit 2018. Laporan Tugas Pengganti Kerja Praktek. Departemen Teknik sipil Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Saputra Hendar Dkk. (2024). *Comparative analysis of Quantity Take Off material between conventional method & BIM nemetschek Allplan method on Bridge*. Jurnal