

DAFTAR PUSTAKA

Agung Baskoro, Imam. 2019. "Penerapan *Building Information Modeling* Menggunakan *Tekla Structures* Dalam Perhitungan Volume Besi Tulangan dan *Bar Bending Schedule*". Yogyakarta : PT.Wijaya Karya Bangunan Gedung,Tbk

Berlian, Cinthia,dkk. 2016. "Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya,dan Sumber Daya Manusia Antara Metode *Building Information Modelling* (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus : Perencanaan Gedung 20 Lantai). Semarang : Universitas Diponegoro

Prastowo Jati, Anggit. 2020. "*Detailing Shop Drawing* Proyek Hotel Manohara Menggunakan Aplikasi *Tekla Structures*". Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

Ramadhan Islami, Raditya. 2020. "Evaluasi Model dan Perhitungan Volume Konvensional Gedung Universitas Muhammadiyah Jember Menggunakan *Building Information Modelling*". Jember : Universitas Muhammadiyah Jember

ZHAO, PengAlex dan Wang, Changxin. 2014. "*A comparison of using traditional cost estimating software and BIM for construction cost control*". Sydney : University of New South Wales

Apriani, Rima. 2020. "Analisis Perbandingan Estimasi Biaya Metode Konvensional dan *Building Information Modelling* (Studi Kasus Gedung Asrama Institut Teknologi Sumatera)". Lampung Selatan : Institut Teknologi Sumatera

Kamil, Ahmad Ali. 2019. "Perbandingan Pengendalian Biaya, Mutu, dan Waktu Menggunakan Metode Konvensional dan Metode BIM". Jakarta : Universitas Trisakti

Yapi, Muhamad Hasbi. 2020. "Perhitungan Kebutuhan Material Struktur Jembatan Jalan Lingkar Utara Tasikmalaya Menggunakan Aplikasi *Tekla Structures*". Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada