

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Hanifa, Hendrik Sulistio. 2019. *Analisis Value Engineering pada Proyek Perumahan Djajakusumah Residence*. Jurnal Mitra Teknik Sipil: 2(3).
- Amir, Masyita Iia. 2011. Peranan Google Sketchup dan Autodesk Revit Architecture terhadap Pendidikan Arsitektur. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Anonim. 2016. *Keuntungan Mendesain Bangunan Menggunakan Revit Architecture*. <https://ngecad.blogspot.com/2016/12/kemudahan-mendesain-bangunan.html> (diakses pada tanggal 10 Agustus 2020).
- Archilantis.com. 2020. *Apa itu BIM – Building Information Modelling?*. <https://archilantis.com/apa-itu-bim-building-information-modelling/> (diakses pada tanggal 10 Agustus 2020).
- Azhar, S et al. 2012. *Building Information Modeling (BIM): now and beyond*. Australian Journal of Construction Economics and Building: 12(4).
- Berlian, Cinthia Ayu, Randy Putranto A., Arif H., Hari N. 2016. *Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia antara Metode Building Information Modeling (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai)*. Jurnal Karya Teknik Sipil: 5(2).
- Binus.ac.id. 2019. *Penerapan Building Information Modeling (BIM)*. <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/> (diakses pada tanggal 10 Agustus 2020).

- Hadi, M. 2019. *Building Information Modeling (BIM) untuk Masa Depan Konstruksi*.<https://www.ilmubeton.com/2019/10/BuildingInformationModelingBIM.html> (diakses pada tanggal 10 Agustus 2020).
- Hardiman, Revano Minochi. 2018. Kajian Implementasi Aplikasi Ibuild untuk Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek Konstruksi pada Gedung Bertingkat Tinggi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Law Learning Centre (LLC) Fakultas Hukum UGM). *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Husen, Abrar. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Ibrahim, Bachtiar. 2001. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ikhvansyah, Dzul Faqhar. 2019. Pengaplikasian Software Estimator.id pada Proyek Pembangunan Kanopi Taman Manufaktur Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, Kukuh. 2018. *Aplikasi Building Informasi Modeling (BIM) Tekla Structures pada Konstruksi Atap Dome Gedung Olahraga UTP Surakarta*. Jurnal Teknik Sipil: 3(2).
- Marizan, Yosy, Purwanto, Mega Yunanda. 2019. *Studi Literatur tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih*. Jurnal Teknik Sipil: 9(1).
- Mukomoko, J. A. 1994. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Radar Jaya Offset.

Rizaldi, Rezki Ikhsan, Indra Farni, Rini Mulyani. 2016. *Kajian Potensi Bangunan Building Information Modeling (BIM) dalam Merencanakan Gedung di Indonesia*. Jurnal Teknik Sipil: 2(2).

Saputri, F. 2012. Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Pembangunan Struktur Gedung Perpustakaan IPB Menggunakan Software Tekla Structures 17. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sibima.pu.go.id. 2019. *Building Information Modeling*. <http://sibima.pu.go.id/mod/page/view.php?id=3209> (diakses pada tanggal 10 Agustus 2020).

Widiasanti, Irika, Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Zakaria, Zainal Abidin. 2005. *Analisis Bangunan Menghitung Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.