

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghiffari, L. (2017). *Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Software BIM Pada Struktur Gedung Tiga Lantai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Amalia, A. R. (2012). *Studi Literatur Tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Associated General Contractors of America. (2005). *The Contractor's Guide to BIM, 1st ed.* Las Vegas, NV: AGC Research Foundation.
- Bazjanac, V. (2004). *Virtual Building Environments (VBE) - Applying Information Modeling to Buildings*. California: University of California .
- Diharjo, T. S., & Sumarman, S. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Ruko Grand Orchard Cirebon.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1 & 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojowiriono, S. (1984). *Manajemen Konstruksi* (Edisi Kelima ed.). Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Ervianto, I. W. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hardin, B. (2009). *BIM and Construction Management*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits of Building Information Modeling*. Worcester: Worcester Polytechnic Institute.
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Peraturan Menteri PUPR No. 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Harga Satuan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Khemlani, L., Papamichael, K., & Harfmann, A. (2006). *The Potential of Digital Building Modeling*.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). *Analisa Quantity Take-Off dengan Menggunakan Autodesk Revit*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Mahardika, M. (2020). *Penggunaan Perangkat Lunak SketchUp untuk Perhitungan Kuantitas Beton dan Baja Tulangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Marizan, Y., Purwanto, S., & Yunanda, M. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL, Vol. 9*.
- McCormac, J. C. (2004). *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Permadi, W. S. (2017). *Penerapan BIM Based Cost Estimation Menggunakan Tekla Structures dan iBuild*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- SIMANTU Kementerian PUPR. (2017). *Modul 12 Volume dan Spektek Air Baku*.
- Soedrajat, A. (1984). *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: NOVA.
- Susanta, G. (2011). *Panduan Lengkap Membangun Rumah Bertingkat*. Depok: Griya Kreasi.
- Symetri Addnode Group. (2021). Retrieved Januari 13, 2021, from Naviate: <https://www.naviate.com/naviate-for-revit/product/naviate-rebar-extension/p-660>
- Thareja, S., & Chand, J. (2019). Effective Analysis of Highrise Structure Buildings in Autodesk Revit BIM (Building Data Modeling) vs Autocad. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Volume 8.
- Udhayakumar, R., & Karthikeyan, P. (2014). Career Advancement of Civil Engineers through Application of BIM in Construction Industry. *Journal of Engineering, Computers & Applied Sciences (JEC&AS)*, Volume 3.
- Widjaja, A. S. (2014). *Perhitungan Volume Pekerjaan Beton dan Penulangan Menggunakan Program Revit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- .