

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Andi Nur. 2016. "Kajian Implementasi Integrated Construction Management Software (ICMS) untuk Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek Konstruksi."
- Associated General Contractors of America. 2005. *The Contractor' Guide to BIM*. Vol. 1.
- Autodesk, Inc. 2006. "Revit Structure 4 User's Guide." doi:25504-050000-5020A.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1*. Jakarta: Kanisius.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jogjakarta: Andi.
- Farmer, Jim. 2005. "The Volume of a Torus Using Cylindrical and Spherical Coordinates." *Australian Senior Mathematics Journal* 19 (2) 51.
- Fathansyah. 2002. *Analisis dan Perancangan dalam Proyek*. Jakarta: Prenhallindo.
- Ginting, Arusmalem, dan Tri Wahyu Purnomo. 2019. "Pengaruh Panjang Penyaluran Terhadap Kuat Cabut Tulangan Baja."
- Hergunsel, Mehmet F. 2011. "Benefits of Building Information Modelling for Construction Managers and BIM Based Scheduling."
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. "Lampiran PUPR Nomor 22/PRT/M/2018."
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. "Modul 12. Volume dan Spesifikasi Teknis Air Baku."
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. "Peraturan PUPR Nomor 22/PRT/M/2018."
- Kerzner, Harold. 2006. "Gestão de Projetos: As Melhores Práticas. Bookman Editora."
- Laorent, Danny, Paulus Nugraha, dan Juniar Budiman. 2019. "Analisa Quantity Take-off dengan Menggunakan Autodesk Revit." *Dimensi Utama Teknik Sipil* 6 (1). doi:<https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>.
- Marizan, Yosy, SS Purwanto, dan Mega Yunanda. 2019. "Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih." *Jurnal Teknik Sipil UNPAL* 9 (1): 61 - 75.
- Mega, Mahardika. 2020. "Penggunaan Perangkat Lunak Sketchup untuk Perhitungan Kuantitas Beton dan Baja Tulangan."
- National BIM Standard - United States. 2013. "How Building Information Modeling Standards Can Improve Building Performance." *Joint APEC ASEAN Workshop*. Medan.

- Olatunji, Oluwole Alfred, Ning Gu, dan Willy Sher. 2009. "Building Information Modelling and Quantity Surveying Practice." *Emirates Journal for Engineering Reserach* 15.
- Olatunji, Oluwole Alfred, Willy D. Sher, Ning Gu, dan D. R. Ogunsemi. 2009. "Building Information Modelling: Benefits for Construction Industry."
- Permadi, Wahyu Setya. 2019. "Penerapan BIM Based Cost Estimation Menggunakan Tekla Structures dan IBUILD."
- Peurifoy, Robert Leroy. 1975. "Estimating Construction Cost."
- Peurifoy, Robert Leroy, W. B. Ladbetter, dan D. Martono. 1985. *Perencanaan, Peralatan dan Metode Konstuksi*. Jakarta: Erlangga.
- Republik Indonesia. 2002. "Undang Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung."
- Saputra, Inton Kurniawan. 2019. "Pengaplikasian Building Information Modelling dalam Desain Bangunan Gedung."
- Suharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Thareja, Shaurya, dan Jagdeesh Chand. 2019. "Effective Analysis of Highrise Structure Building in Autodesk Revit BIM (Building Data Modelling) vs AutoCAD." *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* (www.ijert.org) 8 (7).
- Udhayakumar, R., dan P. Karthikeyan. 2014. "Career Advancement of Civil Engineers through Application of BIM in Construction Industry." *Journal of Civil Engineers, Computers & Applied Sciences (JEC&AS)* 3.