

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H. N. (1994). *Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project*. New York: John Wiley & Sons.
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). Kajian Penggunaan Cubicost untuk Pekerjaan Quantity Take Off pada Proses Tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 4, 84.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi* (Vol. 2). Yogyakarta: Kanisius.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owner, Managers, Designer, Engineers, and Contractors* (2nd ed.). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Faudy, M. (2015). *Buku Ajar Struktur Konstruksi Bangunan*. Aceh: Graha Tria.
- Gegana, G. (2014). *Autodesk Revit 2015 - Project Completion*. Jakarta: In Indonesia.
- Jungsik, C., Hansaem, K., & Inhan, K. (2015). Open BIM-based quantity take-off system for schematic estimation of building frame in early design stage. *Journal of Computational Design and Engineering*, 16-25.
- Kerzner, H. (2006). *Project Management : A system Approach to Planning, scheduling, and controlling* (9 ed.). New Jersey: John and Wiley.
- Kusumartono, H., Krisbandono, A., Permana, G. P., Andarwati, N., Indraprastha, A., Widyastuti, A. R., . . . Rahman, I. A. (2018). *Panduan dan Adopsi BIM dalam Organisasi*. Jakarta Selatan: Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi .
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-off dengan Menggunakan Autodesk. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6, 1-8.
- Monteiro, A., & Poças Martins, J. (2013). A survey on modeling guidelines for quantity takeoff-oriented BIM-based design. *Automation in Construction*, 238-253.

- Nugraha, P., Natan, I., & dan Sutjipto, R. (1985). *Manajemen Proyek Konstruksi 1*. Surabaya: Kartika Yudha.
- Rahaditya, V. A. (2020). *Tutorial Pemodelan, Perhitungan Volume dan Biaya Menggunakan Revit 2018*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). *Studi Aplikasi Teknologi Building*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- SNI-2052. (2017). *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-2847. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Succar, B. (2013). *Building Information Modeling Conceptual Constructs and Performance Improvement Tools*. Newcastle: Research Gate.
- Tjell, J. (2010). Building Information Modeling (BIM) - in Design Detailing. *Department of Civil and Environmental Engineering at U.C. Berkeley and DTU Management at the Technical University of Denmark* , 1-2.
- Tjokroamidjojo, B. (1984). *Pengantar Administrasi pembangunan*. Jakarta: LP3ES.