

- Autodesk. (2019). What Is BIM in construction? (Autodesk Inc) Retrieved from <https://connect.bim360.autodesk.com/what-is-bim-inconstruction>
- Cheng, J. C. (2015). A review of the efforts and roles of the public sector for BIM adoption worldwide. *Journal of Information Technology in Construction*, ISSN 1874-4753, Vol. 20 (2015), 442. Retrieved from [https://www.itcon.org/papers/2015\\_27.content.01088.pdf](https://www.itcon.org/papers/2015_27.content.01088.pdf)
- Geddes, K. (1985). *Estimating for Building and Civil Engineering Works*. Retrieved from <https://www.abebooks.com/Estimating-Building-Civil-Engineering-Works-Geddes>
- Goubau. T. (2016). What is BIM? What are its benefits to the construction industry?: <https://medium.com/@aproplan/what-is-bim-what-are-itsbenefits-to-the-construction-industry-c2b9f8fa61e2>
- Hidayati, M. A. (2020). *Volume Pekerjaan Konstruksi dan Perumahan 1*. Retrieved from <https://id.scribd.com/document/686479362>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. Modul 12: Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan, RAB, dan Spesifikasi Teknis. Jakarta: Sistem Manajemen Pengetahuan (SIMANTU).
- PT. Daya Mulia Turangga. (n.d.). *Profil perusahaan*. Diakses pada 21 Maret 2025, dari <https://dayamuliaturangga.co.id/>
- Siswanto, Agus B., dan M. Afif Salim. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 – Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Uzlifati, A. (2022). *Penggunaan perangkat lunak Cubicost TAS dan TRB pada perhitungan ulang quantity take off pekerjaan struktur beton dan baja tulangan (Studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung-F Fakultas Psikologi UGM)* [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. Universitas Gadjah Mada Repository. Retrieved from <http://etd.repository.ugm.ac.id/>