

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Christopher Dwi B, Daniel Suryo Wasono, Hermawan, D. J. U. D. H. (2021). *Studi Awal Efisiensi Penggunaan 5d - Bim Terhadap Volume Material Dan Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Rumah Tinggal 2 Lantai)*. (Hermawan, Ed.) (15th Ed.). Semarang: 2021.
- Adminlp2m. (2022). Mengenal Analisis Komparatif: Definisi & Bagaimana Melakukannya. Retrieved From <https://lp2m.uma.ac.id/2022/12/07/mengenal-analisis-komparatif-definisi-bagaimana-melakukannya/>
- Andreas, S., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Ratio Tulangan Tarik. *Jurnal Sipil Statik Maret*, 3(3), 175–182.
- Arditi, M. Y. & D. (2013). Building Information Modeling (Bim) And The Construction Management Body Of Knowledge. Retrieved From [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41501-2\\_61](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41501-2_61)
- Artiani, G. P., & Hidayat, K. (2019). Perbandingan Biaya, Waktu Dan Mutu Penggunaan Bekisting Multipleks Dengan Bekisting Fiberglass Pada Pekerjaan Pile Cap. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 04(1), 20–29.
- Autodesk. (2023). Desain Dan Bangun Dengan Bim. Retrieved June 3, 2023, From [https://www.autodesk.com/translate/goog/industry/aec/bim?\\_X\\_Tr\\_Sl=En&\\_X\\_Tr\\_Tl=Id&\\_X\\_Tr\\_Hl=Id&\\_X\\_Tr\\_Pto=Tc](https://www.autodesk.com/translate/goog/industry/aec/bim?_X_Tr_Sl=En&_X_Tr_Tl=Id&_X_Tr_Hl=Id&_X_Tr_Pto=Tc)
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2013). Sni 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. *Bsn*, 265.
- Fadillah, G. S., Putri, R. A., Tudjono, S., Priastiwi, Y. A., Sipil, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2017). Kajian Susut Beton Pada Struktur Beton Bertulang Yang

Cepat Bongkar Perancah Studi Kasus Gedung Ict Center Universitas Diponegoro, 6, 214–227.

Jonathan, R., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional, 4(1), 271–280.

Mahfud, M. (2016). Analisa Plat Lantai Dasar Gedung Serbaguna Politeknik Negeri Balikpapan. *Jtt (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(1), 48–52. <https://doi.org/10.32487/jtt.v4i1.128>

Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., Yulia Citra, A., Schulz, N. D., غسان, د., ... Harmianto, S. (2016). Landasan Teori. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.

Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (Bim) Menggunakan Software Autodeks Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung Lp3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 27–31. <https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15276>

Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling Dengan Metode, *Vi(Ii)*, 75–83.