

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, A.A. and Gondokusumo, O. (2020) 'Kajian Penggunaan Cubicost Untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender', *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), p. 83. Available at: <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i1.6718>.
- Badan Standardisasi Nasional (2016) *SNI 6880:2016 Spesifikasi Beton Struktural*. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional (2017) *SNI 2052-2017 Baja Tulangan Beton*. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional (2019) *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Indonesia.
- Peraturan Pemerintah RI (2021) *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 16 TAHUN 2021 TENTANG PERATURAN PELAKSANAAN UNDANG-UNDANG NOMOR 28 TAHUN 2002 TENTANG BANGUNAN GEDUNG*. Indonesia. Available at: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.
- PUPR, P.M. (2018) *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22/PRT/M/2018 TENTANG PEMBANGUNAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA*. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159730/permen-pupr-no-22prtm2018-tahun-2018>.
- Umam, F.N., Erizal and Putra, H. (2022) 'Peningkatan Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Aplikasi Building Information Modeling (BIM) 5D', *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), p. 245. Available at: <https://doi.org/10.29103/tj.v12i1.704>.
- 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)*. Universitas Gadjah Mada.
- Yuswandi, F. (2024) *ANALISIS WASTE MATERIAL PADA PROYEK PEMBANGUNAN PABRIK DI KAWASAN MM2100 BEKASI MENGGUNAKAN CUBICOST*. Universitas Mercu Buana.
- Ritz, George J. 1994. *Total Construction Project Management*. McGrawHill, Inc. New York.
- Baskoro, I.A. 2019. *Penerapan Building Information Modeling Menggunakan*

- Tekla Structures dalam Perhitungan Volume Besi Tulangan dan Bar Bending Schedule. PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung, Jakarta.
- Reda Samudera. (2024). Definisi konstruksi bangunan menurut para ahli. Diakses pada 23 Februari 2025, dari <https://redasamudera.id/definisi-konstruksi-bangunan-menurut-para-ahli/>.
- Glodon - Asia. (2025). <https://asia.glodon.com/>
- Hadir di Jakarta, Eka Hospital Group Bangun Dua Rumah Sakit - Eka Hospital. (n.d.). Eka Hospital. <https://www.ekahospital.com/articles/hadir-di-jakarta-eka-hospital-group-bangun-dua-rumah-sakit>
- Suweda, I. R. (2024, May 27). BIM Konstruksi: Transformasi Digital di Dunia Konstruksi - Inpetra Id. Inpetra Id. <https://www.inpetra.id/bim-konstruksitransformasi-digital-di-dunia-konstruksi/>
- Suprpto, H., & Wulandari, N. (2018). Penanganan waste material pada proyek konstruksi di Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*, 6(2), 1-10.
- Chen, W. F., & Liew, J. Y. R. (Eds.). (2003). *The civil engineering handbook* (2nd ed.). CRC Press.
- Poon, C. S., Yu, A. T. W., & Jaillon, L. (2004). Reducing building waste at construction sites in Hong Kong. *Construction Management and Economics*, 22(5), 461–470.
- Osmani, M., Glass, J., & Price, A. D. F. (2006). Architect and contractor attitudes to waste minimisation. *Waste Management*, 28(7), 1147–1158.
- Nagapan, S., Rahman, I. A., & Asmi, A. (2012). Factors contributing to physical and non-physical waste generation in construction industry. *International Journal of Advances in Applied Sciences*, 1(1), 1–10.
- Kristianto, M. A., Ajie, E. P., Hermawan, & Setiyadi, B. (2019). Analisis waste material konstruksi pada pekerjaan struktur atas beton bertulang bangunan tingkat tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(3), 143–149.
- Illingworth, J. R. (1998). *Construction waste management*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1977). *Solid Wastes: Engineering Principles and Management Issues*. McGraw-Hill.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Penerbit: Ghalia Indonesia, Bogor.