

DAFTAR PUSTAKA

- Abakumov, R. G. & Naumov, A. E., 2018. Building Information Model: advantages, tools and adoption efficiency. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 327(2), pp. 1-12.
- Alghiffari, L., 2017. *Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Software BIM pada Struktur Gedung Tiga Lantai*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anderson, D. R. et al., 2012. *An Introduction to Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making*. Revised 13th penyunt. Mason: South-Western Cengage Learning.
- Andika, F. T., 2020. *Evaluasi Anggaran Biaya Struktur dengan Menggunakan Metode Autodesk Revit*, Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Apriansyah, R., 2021. *Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktur*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2052:2017: Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Baskoro, I. A., 2019. *Penerapan Building Information Modeling Menggunakan Tekla Structures dalam Perhitungan Besi Tulangan dan Bar Bending Schedule*, Jakarta: PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk..
- Czmoch, I. & Pękala, A., 2014. Traditional Design versus BIM Based Design. *Procedia Engineering*, Volume 91, pp. 210-215.
- Dakhil, A., Mustafa, S. & Underwood, J., 2015. *BIM Client Maturity: Literature Review*. Salford, University of Salford, pp. 229-238.
- Datin, I. I., 2020. Evaluasi Perhitungan Material dan Biaya Besi pada Proyek Rumah Dinas Polres Kota Sukabumi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 1(2), pp. 82-86.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R. & Liston, K., 2011. *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors*. 2nd penyunt. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Gavilan, R. M. & Bernold, L. E., 1994. Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, 120(3), pp. 536-552.
- Hardin, B. & McCool, D., 2015. *BIM and Construction Management: Proven Tools, Methods, and Workflows*. 2nd penyunt. Indiana: Jonn Wiley & Sons.
- Hayati, D. W., Rachmawati, F. & Nurcahyo, C. B., 2013. Analisa Sisa Material Konstruksi pada Proyek Gedung Pendidikan Profesi Guru Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), pp. 1-6.
- Ibrahim, H. B., 2001. *Rencana dan Esimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Laorent, D., Nugraha, P. & Budiman, J., 2019. Analisa Quantity Take-Off dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), pp. 1-8.
- Muka, I. W., Widyatmia, M. A. & Antara, I. M. N., 2020. Analisis Perbandingan Waste Besi Tulangan Metode Konvensional dengan Software Cutting Optimization Pro. *Teknika*, 15(2), pp. 41-49.
- Nugraha, P., Natan, I. & Sutjipto, R., 1985. *Manajemen Proyek Konstruksi 1*. Surabaya: Kartika Yudha.
- Pantiga, J. & Soekiman, A., 2021. Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), pp. 104-110.
- Purba, V. P., 2019. *Perhitungan Pembesian Pile Cap dan Kolom Bawah pada Proyek Gedung Pelindo I Belawan dengan Bar Bending Schedule*, Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sabry, S., Hartono, W. & Sugiyarto, 2013. Model Optimasi Pemotongan Besi Tulangan Pelat Lantai dengan Program Linear. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Skoyles, E. R. & Skoyles, J., 1987. *Waste Prevention on Site*. London: Mitchell.
- Tambunan, A. R., 2019. Analisis Perhitungan Sisa Material (Waste) Tulangan pada Ballroom Proyek Kantor Inalum dengan Menggunakan Aplikasi Software Optimalisasi Waste Besi (SOWB). *Jurnal Ilmiah Dunia Ilmu*, 5(1).