

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmajeed, M. W. & Ahmed, I. K., 2017. Design of High Rise Reinforced Concrete Buildings. *Civil and Environmental Research*, pp. 41-54.
- Alghiffari, L., 2017. *Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Software BIM Struktur Gedung Tiga Lantai*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Anon., 2019. *ISO 19650*. s.l.:World Quality Assurance.
- Azwar, S., 2007. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991. *SK SNI T 15 1991 03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. *SNI 2052 Baja Tulangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Baskoro, I. A., 2019. *Penerapan Building Information Modelling Menggunakan Tekla Structure Dalam Perhitungan Volume Besi Tulangan dan Bar Bending Schedule*, Jakarta: PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk.
- Djojowiriono, S., 1991. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Eastman, C., Sacks, R., Lee, G. & Teicholz, P., 2018. *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Designers, Engineers, Contractors, and Facility Managers, 3rd Edition*. Canada: s.n.
- F. C., S. L., C. C. & I. E., 2002. Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, pp. 316-325.
- G., B. & R., 1994. Gavilan, R.M., L.E Bernold. 1994. Source evaluation of solid waste in building construction.. *Construction Engineering and Management*, pp. 536-552.
- Hartono, W., S. & Baskoro, S., 2016. Analisis dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi Pembangunan Gedung kantor dan Rumah Dinas kelurahan Gilingan. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, pp. 263-270.

- Istimawan, D., 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kania, 2020. *Apa itu High Rise Building? Kenali 7 Karakteristiknya*. [Online] Available at: <https://www.dekoruma.com/artikel/98459/mengenal-high-rise-building#kania>
- K. & S., 2007. Kajian Mutu Baja Tulangan Sirip Yang Telah Terkorosi Sepuluh Tahun. *urnal Standardisasi Vol. 9 No. 2*, pp. 49-55.
- Lantang, F. N., S. & Malingkas, 2014. Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan (Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence). *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.2*, pp. 73-80.
- Mulyono, 2000. *Petunjuk Standarisasi Desain Gedung Bertingkat*. Bandung: Ganeca Exact.
- Okiwijaya, N. S. & Arsyadani, R., 2018. *Analisis Dan Evaluasi Waste Material Menggunakan BIM (Building Information Modeling)*, s.l.: s.n.
- Park, 1975. *Reinforced Concrete Structures*. Amerika: John Willy Inc.
- Ristanto, E., S., Irianti, L. & \, 2015. Analisis Joint Balok Kolom dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung. *JRSDD*, pp. 521-540.
- Schueller, W., 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847 :2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Skoyles, 1987. *Waste prevention on site*. London: Mitchell Publishing Ltd.
- Soedradjat, A., 1984. *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: NOVA.
- Soeharto, I., 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional..* Jakarta: Erlangga.
- Susanta, G., 2011. *Panduan Lengkap Membangun Rumah Bertingkat*. Depok: Griya Kreasi.

- Wafiq, L. & Adi, T. J. W., 2016. *Model Alat Bantu Pengambilan Keputusan Metode Demolisi Pada Proyek Konstruksi*. Surabaya, Program Studi MMT-ITS.
- Wang et. al, C. K., 1993. *Reinforcment Concreate Design Fourth Edition*. Jakarta: PT Glora Aksara Pratama.
- Widjaja, A. S., 2014. *Penghitungan Volume Pekerjaan Beton dan Penulangan Menggunakan Program Revit*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.