

DAFTAR PUSTAKA

Ahfiyatna, M. Alfin, dan Purwadi, Didiek. 2017. “*Analisa Sisa Material dan Penanganannya pada Proyek Apartemen Royal Cityloft Surabaya*”. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 02, No. 02/rekat/17, Hal 12-23, Surabaya (ISSN 2252-5009).

American Concrete Institute. 1999. *ACI 315-99 Details and Detailing of Concrete Reinforcement*. ACI, August 31.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 07-2052-2002 *Baja Tulangan Beton*. BSN.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 2847:2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. BSN: Bandung, Desember 2002.

Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. BSN: Jakarta.

Bowles, Joseph E. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*. Erlangga: Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum. 1991. SK SNI T-15-1991-03 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Yayasan LPMB: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Standar dan Rencana Kerja Pembuatan Pembesian / Penulangan Beton*. Badan Pembina Konstruksi dan Sumber Daya Manusia: Jakarta.

Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Kanisius: Jogjakarta.

Fathurohman, Afif, dkk. 2015. “*Metode Pelaksanaan dan Perhitungan Kebutuhan Material Untuk Pile Cap pada Lantai Basement*”. Universitas Gunadarma, Depok 20-21 Oktober 2015, vol. 6 (ISSN: 1858-2559).

Hartono, Widi, dkk. 2015. “*Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Core Lift dan Pit Lift dengan Visual Basic 6.0*”. E-jurnal Matriks Teknik Sipil, Maret 2015: Hal. 89-95.

Intan, Suryanto, Alifien, Ratna S., Arijanto, Lie. 2005. “*Analisa dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi: Sumber Penyebab, Kuantitas, dan Biaya*”. *Civil Engineering, Dimension*, vol. 7, No. 1, Hal 36-45, (ISSN 1410-9503).

Khadafi, Muhammad. 2018. *Analisis Penggunaan Aplikasi Software Optimasi Waste Besi pada Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Proyek XYZ*. FT. UI: Jakarta.

Kork, MAN, dkk. 2013. “*Perhitungan Kebutuhan Tulangan Besi dengan Memperhitungkan Optimasi Waste Besi pada Pekerjaan Balok dengan Program Microsoft Excel*”. E-jurnal Matriks Teknik Sipil, September 2013: Hal. 290-295.

Luthan, Putri L. A., & Jeumpa Kemala. 2012. *Buku Ajar Manajemen Konstruksi*.

Unimed Press: Medan.

Margaretta, Jennyfer, dan Gondokusumo, Onnyxiforus. 2017. “*Penerapan Metode Linear Programming untuk Analisis Pemotongan Besi Tulangan pada Proyek Bangunan Gedung di Jakarta*”. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, Vol. 1, No.2, Oktober 2017: Hal. 51-61 (ISSN 2579-6402).

Suanda, Budi. 2011. <http://manajemenproyekindonesia.com> (diakses tanggal 28 Januari 2019).

Susanto, I., Andi, dan Arijanto, L. 2016. “*Rasio Kebutuhan Beton, Besi Tulangan, dan Bekisting untuk Pekerjaan Struktur pada Proyek dan Hotel*”. *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 1, Surabaya.

Optimal Programs. <https://optimalprograms.com> (diakses tanggal 18 Juli 2019)

THE
Character Building
UNIVERSITY