

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *SNI 03-1729-2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1961. *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, Ahmad. 2011. *Pembebanan pada Bekisting Vertikal*. <http://www.fujiboga.com>. (9 Juni 2019).
- Noke, Kartika Dwi Puspa. 2018. Analisis Kekuatan, Stabilitas, dan Metode Pelaksanaan Bekisting Pelat Kantilever Lantai 28 pada Proyek Jakarta Box Tower Jakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pramana, Sangga. 2010. *Sistem Penulangan Pelat*. <https://sanggapramana.wordpress.com>. (29 April 2019).
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Uberlin. 2015. *Pentingnya Memiliki Pengetahuan Dasar tentang Bekisting pada Pekerjaan Beton*. <http://www.vedcmalang.com>. (1 Mei 2019).