

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2014. *SNI 2052:2014 Baja tulangan beton*. Jakarta: BSN.
- Brotowiryatmo, S. H. et al., 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hafizh, F. I., 2018. *Analisis Struktur Penambahan Tingkat Bangunan Rumah Menggunakan Material Ringan Dibandingkan Dengan Menggunakan Pasangan Bata*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, O. T., 2016. *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mustakim, A. W., 2013. *Modul Pelatihan Konstruksi Dinding Bambu Plaster*, Bandung: Departemen Arsitektur, Institut Teknologi Bandung.
- Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, 2016. *Pedoman Teknis Rumah Dan Bangunan Gedung Tahan Gempa Dan Cara Perbaikan Kerusakan*. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Pemerintah Kota Yogyakarta, 2017. *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 67 Tahun 2017 Tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan konstruksi Dan Jasa Lainnya Di Lingkungan Pemerintahan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Prabowo, D., 2018. *Program Sejuta Rumah, "Nafsu Besar Uang Kurang"*, s.l.: kompas.com.