

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y. & Satyarno, I., 2013. *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. s.l.:prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (2013) pp. 299-306.
- Azmi, I., 2015. *Perbandingan Analisis Kekuatan Kolom Beton Bertulang Penampang Persegi Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Badan Pusat Statistik, 2014. *D.I Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: BPS.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Bandung: s.n.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1726-2002 - Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 - Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 03-1726-2012 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SK nomor 297/KEP/BSN/2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 03-1727-2013 - Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lainnya*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 03-2847-2013 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2014. *SNI 07-2052-2014 - Baja Tulangan Beton*. Bandung: BSN.
- Data Persada, 2014. *Laporan Penyelidikan Tanah Hotel Ring Road Utara-Maguwoharjo*, Surabaya: Data Persada .
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 - Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gdeung*. Bandung: PU.
- Fakhri, S., 2013. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x : Tinjauan*

- Pembebanan dan Biaya*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UGM.
- Hidayat, H. M., 2015. *Perbandingan Hasil Analisis Lentur Balok terhadap Momen positif Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- MacGregor, J. G. & Wight, J. K., 2012. *Reinforced Concrete: Mechanics & Design*. 6th ed. New Jersey: Pearson Educational Inc.
- Maulana, T. I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013 (Studi kasus Gedung 5 lantai dan 6 lantai Palagan gallery Hotel Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Nugroho, R. S., 2015. *Evaluasi Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan SNI-1726-2002 dan SNI-1726-2012*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Oktoriyanto, A. & Teguh, M., 2014. *Perbandingan Respons Struktur Akibat Beban Gempa dan Angin Statik gedung bertingkat tinggi menurut SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-1726-2002*. DPPM UII.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, I., 2012. *Belajar SAP2000*. 2 penyunt. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Selian, A. Z. P. S., 2015. *Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM dengan menggunakan beton pracetak*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Sengara, I. W., 2010. *Ringkasan Hasil Studi Tim revisi Peta gempa Gempa 2010*.