

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y., 2013. *Implikasi Penggunaan Peta Gempa 2010 pada perencanaan gedung di Kota Yogyakarta*. Jurnal Teknik Sipil, 12, pp.104-16.
- Arfiadi, Y. dan Satyarno, I., 2013. *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar di Indonesia dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7), pp.S299-306.
- Azmi, I., 2015. *Perbandingan Hasil Analisis Lentur Balok Terhadap Momen Positif Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 07-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. *SNI-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T 15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Hidayat, H.M., 2015. *Perbandingan Analisis Kekuatan Kolom Beton Bertulang Penampang Persegi Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- 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)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, R.S., 2015. *Evaluasi Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 1726:2012 (Studi Kasus Gedung Rawat Inap Gakin dan Rawat Inap Kelas RSUD Ponorogo)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.

Priyosulistyo, H., 2012. *Diktat Kuliah Struktur Beton Bertulang III - Kolom Biaksial*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

PUSKIM PU, 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ [Accessed 08 Mei 2015].

Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R.I., 2012. *Belajar SAP 2000: Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

Universitas Gadjah Mada, 2013. *Peta Kampus - Universitas Gadjah Mada*. [Online] Available at: www.ugm.ac.id [Accessed 14 Januari 2016].