

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y. dan Satyarno, I., 2013. *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (2013) pp. 299-306.
- 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, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 07-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- 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.
- Bellamkonda, S. A., 2013. *Modelling of Shear Strengthening of Reinforced Concrete Beams Retrofitted With Externally Bonded Fiber Reinforced Polymers*. Thesis. Louisiana: Department of Civil and Environmental Engineering, Louisiana State University.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Edy, S., 2015. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus : Gedung 8 Lantai Royal Darmo Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fakhri, S., 2013. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x : Tinjauan Pembebanan dan Biaya*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, T., I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta :

Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Nawy, E. G., 1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar (Terjemahan)*. Bandung: PT. Refika Aditama.

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, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Obaidat, Y., T., Heyden, S., Dahlblom, O., Abu-Farsakh, G., Abdel-Jawad, Y., 2010. *Retrofitting of Reinforced Concrete Beams using Composite Laminate*. Paper. Lund: Lund University.

Pangestu, S., dkk., 2004. *Metode Statistika*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

Priyosulistyo, H. 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Priyosulistyo, H. 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang II*. Diktat kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Sandra, D., 2007. *Analisis Ulang Struktur Gedung KPTU FT UGM Terhadap Beban Gempa*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Satyarno, I., 2002. *Diktat Kuliah Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa*. Yogyakarta : JTSL FT UGM.

Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, R. I., 2011. *Belajar SAP2000*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP2000: Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

Sirait, P., 2012. *Evaluasi Gedung Laboratorium Struktur Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada Dengan Menggunakan Program SAP2000 v.II*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.