

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, M., 2016. *Evaluasi Kekuatan Gedung Kuliah dan Administrasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Arfiadi, Y. & Satyarno, I., 2013. *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar di Indonesia dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil.
- 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 1727:2013 - Pembebanan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bidang Teknis PKTS, 2014. *Modul SAP2000*. Bahan Ajar Kursus SAP2000 ed. Yogyakarta: Bidang Teknis PKTS.
- Edy, S., 2015. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, I. R., 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. s.l.:Kanisius.
- Hidayat, H. M., 2015. *Perbandingan Analisis Kekuatan Kolom Beton Bertulang Penampang Persegi Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: JTSL.
- Nugroho, R. S., 2015. *Evaluasi Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan SNI-1726-2002 dan SNI-1726-2012*. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang II*. Diktat kuliah ed. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Puslitbang Permukiman, 2016. *Puslitbang Perumahan dan Permukiman*. [Online]
Available at: <http://puskim.pu.go.id/>
[Diakses Monday Mei 2016].

Rayyan, M., 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL FT UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir ed.
Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada.

Satyarno, I., Nawangalam, P. & P., R. I. P., 2012. *Belajar SAP2000*. yogyakarta:
Zamil Publishing.

Sulistyo, D., 2016. *Struktur Beton Bertulang 1 Mengacu pada SNI 2847:2013*.
Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Wight, J. K. & Macgregor, J. G., 2012. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. 6E penyunt. Upper Saddle River, New Jersey 07458: Pearson Education, Inc..

Yayasan LPMB, 1991. *SKSNI t-15-1991-03 - Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.