

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Bandung: BSN.
- Agung, B., 2015. *Kajian Struktur Bangunan Gedung Kondotel Graha Indoland Menggunakan SNI 1727:2013 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- 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. *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.
- Riza, M, 2015. *Aplikasi Perencanaan Gedung dengan ETABS – SNI Gempa 2012*. Yogyakarta: ARS Group.
- Dewobroto, W., 2007, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dipohusodo, I., 1996, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15 1991-03*, cetakan kedua, Jakarta Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wight, J. K., dan MacGregor, J. G., 2012, *Reinforced Concrete Mechanics And Design*, New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Juwana, J.S., 2005, *Sistem Bangunan Tinggi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Park, R., dan T. Paulay, 1975, *Reinforced Concrete Structure*, New York: John Wiley and Sons..
- Reza, F., 2012. *Pengaruh Dilatasi terhadap Gaya Dalam Kolom dan Balok pada Gedung Berlantai Empat dengan Denah Berbentuk H*. Banda Aceh: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Syiah Darussalam.

Schodek, D., 1998, *Struktur*, cetakan ketiga, Bandung: Penerbit PT. Refika Aditama.

Paulay, T., dan Priestley, M. J. N., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete And Masonry Bulding*, New York: John Wiley and Sons, Inc.

Vis, W.C., dan G. Kesuma, 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*, cetakan kedua, edisi kedua, Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama

Sudarmoko, 1996, *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Yogyakarta: Biro Penerbit.

Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM