

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-14. 2014. *Building Code Requirements for Structural Concrete*. American Concrete Institute.
- Antonius. 2016. *Perkembangan Beton Mutu Tinggi Dan Implikasinya Dalam Desain Elemen Struktur*. Pidato Ilmiah Guru Besar Teknik Sipil. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- ASCE. 2010. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures, ASCE 7-10*. American Society of Civil Engineers.
- Ghosh. 2016. *Significant changes from the 2011 to the 2014 edition of ACI 318*. Jurnal.
- Hariyanto, Agus. 2011. *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Hartawan. 2016. *Perencanaan Ulang Struktur Portal Gedung Hotel Yellow Star Dengan Membandingkan SNI 03-2847-2002 Dan SNI 03-2847-2013*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lim. 2017. *Studi Parametrik Pengaruh Peraturan ACI 318-14 Terhadap Kebutuhan Tulangan Pengekang (Confinement) Pada Kolom*. Tugas Akhir.
- Mulyono. 2000. *Petunjuk Standardisasi Desain Gedung Bertingkat*. Bandung : Ganeca Exacr.
- PBI-1970. 1970. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- PPPURG-1987. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Ristanto. 2015. *Analisis Joint Balok Kolom Dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 Pada Hotel Serela Lampung*. Tugas Akhir. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sasmita. 2016. *Perencanaan Struktur G-Hotel 10 Lantai Dengan Sistem Konstruksi Beton Bertulang Jalan Jenderal Urip, Kota Pontianak, Provinsi Kalimantan Barat*. Jurnal. Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Setiawan. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta : Erlangga.

SNI 1726-2012. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2847:2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

Suryadi. 2017. *Studi Komparasi Desain Bangunan Struktur Beton Tahan Gempa Menggunakan SNI 03-2847-2013 Dan ACI 318-14*. Tesis. Universitas Andalas. Sumatera Barat

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.

Wight, MacGregor. 2009. *Reinforced Concrete Mechanics & Design, 6th edition*. New Jersey : Pearson Education, Inc.

Wuryati. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Kanisius.

