

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiandi dan Satyarno, (2013). *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 Universitas Sebelas Surakarta : S-306.
- Azmi, (2013). *Perbandingan Perilaku Struktur Terhadap Beban Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Universitas Almuslim Matangglumpangdua, Bireuen – Aceh.
- Dipohusodo, Istimawan, (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU. Jakarta.
- Edy, Sujatiyo, (2015). *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Faizah dan Widodo, (2013). *Analisis Gaya Gempa Rencana pada Struktur Bertingkat Banyak dengan Metode Dinamika Respon Spektra*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 Universitas Sebelas Surakarta : S-208.
- Jaya, Aris Mukti Tirta, (2014). *Laporan Praktikum Perancangan Struktur*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Lailasari dkk., (2014). *Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Universitas Brawijaya, Malang.
- PPIUG, (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Pramugama, P, (2015). *Perencanaan Ulang Portal (Balok-Kolom) Struktur Gedung Stikes Aisyiyah Yogyakarta Tahap 2 Menggunakan Beban Gempa Statik Ekuivalen SNI 1726:2012*. UMY, Yogyakarta.

SNI 03-1726-2002, (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

SNI 1726:2012, (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

SNI 1727:2013, (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

SNI 03-2847-2002, (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

Widodo, (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. UII Press, Yogyakarta.