

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI 1727-2013 Tentang Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI 2847-2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Badan Standarsasi Nasional, 2012, *SNI 1726-2012 Tentang Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Budiono, B, 2011, *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 Dan RSNI 03-1726-201x*, Penerbit ITB, Bandung.

Budiono, B, 2017, *Contoh Desain Bangunan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Strukutr Khusus*, Penerbit ITB , Bandung.

Dewobroto, W, 2006, *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa*, Jurnal Teknik Sipil, Banten.

Dewobroto, W, 2007, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik, 2014, *Perencanaan Lanjut Strukutr Beton Bertulang*, ITB Press , Bandung.

Laresi, Yulinda Timur, 2017, *Tugas Akhir Bejudul Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Bakrie, Jakarta.