

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, (2016), “Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa”, (TSP-302)-P14), (online), (ocw.upj.ac.id/files/), Diakses 11 januari 2016).

Anonim, (2016), “Struktur-Beton-Lanjutan”, (TSP-407)-P13-P14), (online), (ocw.upj.ac.id/files/), Diakses 28 agustus 2016).

Aristiyawan E. (2010), “Pengaruh Pemasangan *Shear wall* Terhadap Simpangan Horisontal Portal Baja Gedung Bertingkat Banyak”, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Budiono B., (2011), Konsep SNI Gempa 1726-201X, (Seminar HAKI 2011), (https://wiryanto.files.wordpress.com/2011/07/makalah_1.pdf, diakses 1 oktober 2015).

Desain Spektra Indonesia, Diakses 9 november 2015, (<http://puskim.pu.go.id/aplikasi/desain-spektra-indonesia-2011>)

FEMA, (June, 2007), “*NEHRP Recommended Provisions for New Building and Other Structure: Training and Instructional Materials*”. Washington.

FEMA 451B, (June, 2007), “*NEHRP Recommended Provisions for New Building and Other Structure: Training and Instructional Materials*”. Washington.

FEMA P-751, (2012), “2009 NEHRP Recommended Seismic Provisions: Design Example”. Washington.

Gopal M., 2016, *The Constructor: Subscribe to Civil Engineering* (online), (<http://theconstructor.org/structural-engg/high-rise-structures/5/>, diakses 12 oktober 2016).

Hasan A. & Astira I. F. (2013), “ Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi Dengan Variasi Bentuk Dan Posisi Dinding Geser. Studi Kasus : Proyek Apartemen *The Royale Springhill Residences*”, Jurnal Teknik Sipil dan

Lingkungan , Vol. 1, No. 1, Desember 2013, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya, Palembang.

Iman Satyarno dkk. (2012), “Belajar SAP 2000 Analisis Gempa”, Zamil Publishing, Yogyakarta.

Imran I., 2016, “Perencanaan Detailing Struktur Beton”, (online), (<https://arifnurmangoblog.files.wordpress.com/>), Diakses 27 september 2016).

Mulia R., (2013), “Periode Getar Struktur , Mengapa Begitu Penting, Bagian I – Gempa”, (online). (<http://rezkymulia.wordpress.com/>), Diakses 17 desember 2015).

Paulay dan Priesley (1992), “ *Seismic Design Of Reinforced Concrete And Masonry Buildings*”, the Permissions Department John Wiley & Sons.Inc, United States Of America.

Prasetyaningrum A., (2010), “ Efek Penempatan Dinding Geser Terhadap Biaya Struktur Bangunan *Frame-Walled* Bertingkat Banyak Tidak Beraturan Akibat Beban Gempa Statik Ekuivalen Dan Dinamik”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Rianto & Pribadi A. (1996), “Studi Tentang Perencanaan Seismik Struktur Dinding Berangkai”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Setiawan A., (2012), “ Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD – BALAI KOTA DKI JAKARTA”, Jurnal Teknik, Vol. 3 No. 1 Juni 2012, Fakultas Teknik Sipil, Univesitas Binus, Jakarta Barat.

Setiawan A., (2015), “Persyaratan Desain Komponen Struktur Lentur Beton Bertulang Tunggal Antara SNI 03-2847-2002 Dan SNI 2847-2013”, Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer, Vol. 04 No. 14, Apr – Jun 2015, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang- Banten.

Sihotang S. (2009), “Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung KANWIL DJP Dan KPP SUMBAGUT I Jalan Suka Mulia Medan”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.

SKBI-1.3.53.1987, (1987), “ Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung”, Departemen Pekerjaan Umum, PU.

SNI-07-2052-2002, (2002), “Standar Baja Tulangan Beton”, Badan Standar Nasional, BSN.

SNI-1726-2012, “ Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”, BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.

SNI-1726-2002, “ Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung”, Departemen Permukiman & Prasarana Wilayah, Bandung.

SNI 2847-2013, “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”, BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.

Widodo. (2001), “Respon Dinamik Struktur Elastik”, Universitas Islam Indonesia Press, Yogyakarta.

Widodo. (2012), “ Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan”, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Widodo. (2005), “Struktur Beton Bertulang II”, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Widodo. (2005), “Struktur Beton Bertulang I”, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.