

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, Bambang dkk. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : ITB, 2017.
- Friandoko. *Desain Struktur Gedung Tinggi Dengan Denah Berbentuk "H" Menggunakan Sistem Ganda SRPMK Dan SDSK*. Padang : UNAND, 2018.
- Nasution, Ade Prayoga. *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Aman Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Padang*. Padang : UNAND, 2019.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor : 28/PRT/M/2016 tentang *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 2016.
- Riza, Muhammad Miftakhur. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan Etabs*.
- Sampakang, Jusak Jan., Pandaleke, R. E., Pangow, J. D., Khosama, L. K. (2013). *Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI*. *Jurnal Sipil Statik*, 1, 653-663.
- Setiawan, Agus. (2012). *Analisa Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta*. *ComTech*, 1, 717-717.

SNI 1727:2013 tentang *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. 2013.

SNI 1726:2019 tentang *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. 2019.

SNI 2847:2019 tentang *Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. 2019.

Tavio, Wijaya, Usman. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design) Dilengkapi Contoh & Aplikasi Program Bantu Etabs*. Yogyakarta. C.V Andi Offset. 2018.

Windah, Reky Stenly. (2011). *Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai*. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 1, 151-155.

Wantalantie, Revie Orchidentus Francies, Pangouw, Jorry D., Windah, Reky S. (2016). *Analisa Statik dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa Berdasarkan SNI 1726-2012 dengan Variasi Jumlah Tingkat*. *Jurnal Sipil Statik*, 4, 471-480.

