

DAFTAR PUSTAKA

- Aswin Hasan, Imron Fikri Asitra. 2013. *Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi dengan Variasi Bentuk dan Posisi Dinding Geser Studi Kasus: Proyek Apartement The Royale Springhill Residences*. Palembang: UNSRI.
- Cristovao Amaral. 2016. *Alternatif Dinding Geser (Shearwall) dengan Sistem Kantilever Pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Edwin Kurniawan. 2017. *Perencanaan Bangunan Tinggi dengan Modelisasi Tata Letak Shearwall Menggunakan Etabs*. Tangerang: UMT.
- Fadli Auladi. 2019. *Pengaruh Penempatan Dinding Geser dengan Modelisasi Tata Letak Shearwall Menggunakan Etabs*. Tangerang: UMT.
- Hariyo Kusumo Jaya Mukti. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Tahan Gempa Untuk Perkantoran Dengan Sistem Ganda*. Tangerang: UMT.
- Lilik Fauziah, M. D. J. Sumajouw, S. O. Dapas, R. S. Windah. 2013. *Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mikael Lumban Batu, Servie O. Dapas, Steenie E. Wallah. 2016. *Efisiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi Pada Bangunan Yang Tidak Beraturan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

PBI, (*Peraturan Beton Bertulang Indonesia*). 1971.

SNI 1727:2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. 2013.

SNI 03-2847-2013. *Tata cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. 2013

SNI 1726:2012. Tata Cara *Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. 2012.

SNI 03-2847:2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. 2002.