

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Pinta. 2015. *Pengaruh Penambahan Dinding Geser (Shear Wall) pada Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Vol.18, No.2: 140-146
- Badan Standardisasi Nasional. *Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*. Jakarta :2013
- Badan Standardisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012*. Jakarta :2012
- Fadli, Muhammad Hamzah. 2015. *Aplikasi Etabs pada Perancangan Gedung 15 Lantai dengan Struktur Beton*. Jakarta.
- Faizah Restu. 2015. *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Vol.18, No.2:190-199.
- Hasan, Aswin dan Imron Fikri Astira. 2013. *Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi dengan Variasi Bentuk dan Posisi Dinding Geser*. Vol.1, No.1: 47-56.
- Mulyani, Rini. 2016. *Konsep Desain terhadap Beban Gempa*. Bahan Ajar. Program S1 Universitas Bung Hatta. Padang.
- Muto, Kiyoshi. 1987. *Analisis Perancangan Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta: Erlangga.
- Nur, Amalia Jannah. 2018. *Kajian Perbandingan Respon Struktur Bangunan Bertingkat dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser Akibat Beban Gempa*

Dinamik Respon Spektrum. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Nurcahyo, Heru dkk. 2016. *Kajian Posisi Shear Wall pada Gedung Tidak Beraturan dengan Analisis Riwayat Waktu Beban Gempa*. Jom FTEKNIK. Vol.3, No.1 : 1-13.

Pawirodikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Riza, Muhammad Miftakhur. 2014. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS*. Yogyakarta: ARS Group.

Schuller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Eresco.

Suhartanto, Aris Wibowo. 2011. *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Riwayat Waktu*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Sunarjo,dkk. 2012. *Gempa Bumi Edisi Populer*. Jakarta : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Stenly, Reky Windah. 2011. *Penggunaan Dinding Geser sebagai Elemen Penahan Gempa pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai*. Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING. Vol.1, No.2: 151-155.