

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2013. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013. Jakarta: BSN
- Badan Stadarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, SNI 1726:2012. Jakarta: BSN
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*. Jakarta
- Budiono, Bambang dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Jakarta*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Yarmawati, Dina. (2018). *Analisis Benturan Dan Perilaku Struktur Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Pada Bangunan Ber-Layout L*. Padang: Universitas Andalas
- Haida, Redatul. (2014). *Analisa Pengaruh Pemisahan Struktur (Dilatasi) Terhadap Perpindahan Horizontal Pada Struktur Bangunan Bertingkat Yang Menggunakan Base Isolator*

Dengan Analisa Pushover (Studi Kasus Bangunan Berbentuk L). Padang: Universitas Andalas

Juvientrian, Syano Verdio. (2014). *Analisis Bangunan Asimetris Terhadap Tinjauan Delatasi Akibat Gaya Horizontal*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah

Surya, I made. (2017). *Analisis Statik Non-Linier PushOver Pada Optimalisasi Desain Gedung Pendidikan Bersama FKUB Dengan Variasi Konfigurasi Bresing Baja*. Malang: Universitas Brawijaya

Umasugi, Ryana Aryadita. (2018). *Selama 2018, Gempa di Indonesia Meningkatkan 4.648 kali dibanding 2017*.

Daryono, Dr. (2018). *Mengapa gempa terus terjadi di Indonesia*.
<https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-45086874>

<https://megapolitan.kompas.com/read/2018/12/29/10303711/selama-2018-gempa-di-indonesia-meningkat-4648-kali-dibanding-2017>

