

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, (2000), “Tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.”, SNI 03-1735-2000, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, (2000), “Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung”, SNI 03-1746-2000, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, (2019), “Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung”, SNI 03-1726-2019, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, (2020), “Tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Gedung dan Struktur lain”, SNI 1727-2020, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, (2019), “Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan”, SNI 2847-2019, Jakarta.
- Desain Spektra Indonesia. [Puskim.pu.go.id](http://Puskim.pu.go.id). (2020). Diakses 26 Juni 2020
- Dewobroto, W. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa *Pushover*. Universitas Pelita Harapan.
- Dewobroto, W. (2006). Evaluasi kinerja bangunan baja tahan gempa dengan SAP 2000. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 7-24.
- Farlianti, S., & Sapta, S. (2020). Perhitungan Respons Spektra Percepatan Gempa Kota Palembang Berdasarkan SNI 1726; 2019 Sebagai Revisi Terhadap SNI 1726; 2012. *Teknika: Jurnal Teknik*, 6(2), 167-177.
- Faruk, Achmat. 2018. Evaluasi Penerapan Jalur Evakuasi dan *Assembly Point* di Gedung Bertingkat Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Roudlotul Muftadiin Balekambang. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- FEMA 440. 2004. Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.

KEBIJAKAN BANGUNAN GEDUNG DI INDONESIA Pembangunan nasional untuk memajukan kesejahteraan umum sebagaimana dimuat di dalam Undang-Undang Dasar 1945 pada hakikatnya adalah pembangunan manusia I | Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman. [Perkim.bantenprov.go.id](http://Perkim.bantenprov.go.id). (2020). Diakses 3 Juni 2020.

Marwanto, A., Budi, A. S., & Supriyadi, A. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis *Pushover* Terhadap *Drift* Dan *Displacement* Menggunakan *Software* Etabs (Studi Kasus: Hotel Di Wilayah Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 2(3).

Menkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran.

Permen PUPR No. 14 Tahun 2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung :: Edoc :: Direktorat Bina Penataan Bangunan. [Ciptakarya.pu.go.id](http://Ciptakarya.pu.go.id). (2020). Diakses 9 Maret 2020.

Pranata, Yosafat Aji, (2006), “Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan *Pushover Analysis* (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3 No.1.

Pranata, Yosafat Aji, (2006), “Studi Perencanaan Berbasis Kinerja pada Rangka Beton Bertulang dengan Metode *Direct Displacement-Based Design*”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3 No.2.

Tangga Darurat / Tangga Kebakaran. [Synergysolusi.com](http://Synergysolusi.com). (2020). Diakses 11 Mei 2020  
*Tentang ITSb – Institut Teknologi Sains Bandung*. [Itsb.ac.id](http://Itsb.ac.id). (2020). Diakses 15 Juni 2020.

UNDANG-UNDANG NOMOR 28 TAHUN 2002. Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2020). Diakses 11 Mei 2020.

Yanto, Dwi. 2010. Evaluasi Perilaku Seismik Gedung Balai Kota Surakarta Pasca Gempa Dengan Non linear Static Pushover Analysis Metode Spektrum Kapasitas (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.