

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi, Yoyong dan Imam Satyarno, 2013, *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 Dan SNI Gempa 2002*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Arifin, Zainal, Suyadi, Surya Sebayang, 2015, *Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis*. Jurnal Edisi September 2015, Vol. 3, No. 3, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lampung
- Baehaki, 2018, *Analisis Perilaku Struktur Pada Sistem Ganda Apartemen 9 Lantai Menggunakan Metode Time History Analysis Sesuai Peraturan SNI 1726:2012*. Jurnal Fondasi, Volume 7 No 1, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Budianto, 2013, *Perhitungan Gedung 10 Lantai Dengan Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Di Jalan Sepakat II Kota Pontianak*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Tanjung Pura.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur bangunan Gedung Dan Non Gedung (SNI 1726-2012)*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain (SNI 1727-2013)*. Jakarta
- Rudiatmoko, Restu Wiro, 2012, *Perancangan Struktur Gedung beton bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dengan RSNI 03-1726-xxxx*. Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Udayana.
- Da Silva, Pedro De Jesus, 2015, *Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa Pada Gedung Perkantoran Tujung Lantai National Commission Election Timor Leste*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Narotama.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Perencanaan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1983)*. Jakarta
- Siswanto, Agus Bambang, 2018. *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa*. Jurnal, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Semarang