

DAFTAR PUSTAKA

Andreas, Berny, Dkk. (2013). "Perhitungan *Inter Story Drift* Pada Bangunan Tanpa *Set-Back* dan Dengan *Set-Back* Akibat Gempa". Jurnal Sipil Statik, Edisi Mei Vol: 1 No: 6.

Badan Standarisasi Nasional (2019), "SNI 1726-2019", Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional (2019), "SNI 2847- 2019", Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan, Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.

Budiono, B. dan Supriatna, L. (2011). Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. Bandung: ITB.

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). "Peraturan Pembebanan Indonesia untuk gedung (PPIUG) 1983", Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Imran, I. dan Hendrik, F. (2010). "Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa". Bandung: ITB Press

Lesmana, Yudha. (2020). "Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019". Makasar: Nasmedia Pustaka.

M. Afif Salim dan Ir. Agus Siswanto. (2018). "Rekayasa Gempa". Yogyakarta: K-Media.

Purnama, David dan Try Setya, Vicky. (2014). “Studi Perbandingan Kinerja Struktur Bangunan Beton Bertulang Bertingkat 4 Tahan Gempa antara Metode SRPMM dan SRPMK”. Proyek Akhir, Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Rachmat Purwono, Prof. Ir, M.Sc., (2005), “Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Edisi ke-4”, Surabaya: ITS Press.

Suharjanto. (2013). ”Rekayasa Gempa”. Yogyakarta: Amara Book.

