

DAFTAR PUSTAKA

Kramer, Steven Lawrence. *Geotechnical earthquake engineering*. Pearson Education India, 1996.

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727-2013*. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012*. Jakarta

Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2019*. Jakarta

Nugroho, B.R. 2011. *Evaluasi dan perbaikan struktur bangunan eksisting dengan metode penambahan elemen baru untuk memenuhi SNI 03-1726-2002 257 dengan studi kasus gedung X Jakarta Pusat*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia.

Lesmana, Yudha. 2020. *Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur bangunan gedung berdasarkan SNI 1726-2019*. Makassar

Boen, Teddy dkk. 2010. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. Jakarta