

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain, SNI 1727:2013”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *“Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung, SNI 1726:2019”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung, SNI 2847:2019”*. Jakarta: BSN
- F. Naeim, *The Seismic Design Handbook*, University Press, Teheran, 2005, p.347.
- Gioncu, Victor dan Federico M. Mazzolani. 2011. *“Earthquake Engineering for Structural Design”*. London : Spon Press
- Lase, Yuskar dan James Jatmiko Oetomo. 2011. *“Sambungan Lentur Sebagai Penahan Benturan Dua Gedung Tinggi yang Dibangun Berdampingan”*. Depok : Universitas Indonesia
- Nugroho, Fajar. 2015. *“Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel A.N.S dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa”*. Padang : Institut Teknologi Padang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2006. *“Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung”*. Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum
- Rahmadi, Dwi. 2017. *“Tsunami”*. Sukoharjo: CV. Sindutama
- Rahmatullah, Muhammad Taufiq. 2020. *“Studi Respon Struktur Bangunan Ber-Layout L dengan dan Tanpa Gap Element”*. Padang : Universitas Andalas