

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajri, Aditya. 2018. *"Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Rangka Beton Bertulang tanpa dan dengan Pengaruh Dinding Bata terhadap Beban Gempa"*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012"*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013"*. Jakarta: BSN.
- Budiono, Bambang,dkk. 2017. *"Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta"*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Budiono, Bambang dan Lucky Supriatna. 2011 . *"Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x"*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Computers and Structures, Inc. 1995. *SAP2000 Integrated Finite Element Analysis and Design of Structures Volume 1*. California: University Avenue.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983”*. Jakarta.

Juventrian, Syano Verdio dan Hidayat Mughnie. 2014. *“Analisis Bangunan Asimetris Terhadap Tinjauan Dilatasi Akibat Gaya Horizontal”*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Nugraha, Fajar. 2015. *“Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel A.N.S dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa”*. Padang: Institut Teknologi Padang.

Saputra, Yoga. 2016. *“Desain Struktur Gedung Dekanat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas”*. Padang: Universitas Andalas.

