

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. Standar SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Rencana Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: LPMB Dep. Pekerjaan Umum RI.
- Anggen, Wandrianto S. 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik *Time History* Menggunakan Etabs Studi Kasus: Hotel Di Karanganyar [skripsi]. *Teknik Sipil, F. Teknik*, Universitas Sebelas Maret.
- Bolton, W. 1998. *Engineering Materials Technology*. 3rd Edition. Butterworth-Heinemann, England.
- Budiono, Bambang dan Lucky Supriatna. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : ITB, ISBN.
- Chopra, A. K. 2011. *Dynamic of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering*: Pearson.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- FEMA-356. 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- Imran, I. dan Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Paz, Mario. 1996. *Dinamika Struktur Teori & Perhitungan terj.* Manu A. P. Jakarta: Erlangga.
- Qamaruddin, Shaik. 2017. “*Seismic Response Study Of Multi-Storied Reinforced Concrete Building with Fluid Viscous Dampers*”. Tesis. Master Engineering, Civil Engineering, Chaitanya Bharathi Institute of Technology.
- SNI 1726:2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1727:2013, 2013, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.

- SNI 2847: 2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- Ulfah, Atika. 2011. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum Sardjito*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Widodo. 2001. *Respon Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta.
- Yudi, Ahmad. Bayzoni, MT. Nugraha, Bintang. dan Nadeak, Rijuli. 2014 *Analisis Perilaku Struktur Beton dan Baja dengan Metode Levelling Time History*. Institut Teknologi Sumatera. Lampung Selatan.