

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, A. Y., 2014. *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada Terhadap Pengaruh Gempa Dengan Analisis Pushover*, Yogyakarta: UGM.
- Anggen, W. S., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan ETABS (Studi Kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar). *Matriks Teknik Sipil*, pp. 313-320.
- ASCE, 1998. *FEMA 310 - Handbook for the Seismic Evaluation of Building*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency.
- ASCE, 2000. *FEMA 356 - Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Chopra, A. K., 1995. *Dynamic of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Dewobroto, W., 2005. Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisis Pushover. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan*.
- Jamal, A. U., 2009. *Karakteristik Dinamik Gedung KPTU Fakultas Teknik UGM dengan Menggunakan Seismometer*, Yogyakarta: UGM.
- Jankowski, R. & Mahmoud, S., 2015. *Earthquake-Induced Structural Pounding*. 1st ed. s.l.:Springer International Publishing.
- Lase, Y., 2011. Sambungan Lentur Sebagai Penahan Benturan Dua Gedung Tinggi Yang Dibangun Berdampingan. *Makara Teknologi Vol. 15, No.2*, pp. 131-136.
- Maison, B. F. & Kasai, K., 1990. Analysis for Type of Structural Pounding. *Journal of Structural Engineering*, Volume 116, pp. 957-977.
- Nugroho, F., 2016. Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2002 dan FEMA 356 Di Daerah Rawan Gempa. *Jurnal Momentum Vol 18, No.1*, pp. 110-118.
- PEER, n.d. *PEER Ground Motion Data Base*. [Online] Available at: <http://ngawest2.berkeley.edu/>
- Priyosulistyo, 2009. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang II*. Yogyakarta: JTSL FT-UGM.
- Priyosulistyo, 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

- Rojas, F. R., 2012. Pounding of an 18-Story Building during Recorded Earthquakes. *Journal of Structural Engineering*, Volume 138, pp. 1530-1544.
- Sandra, D., 2007. *Analisis Ulang Struktur Gedung KPFT FT UGM Terhadap Beban Gempa*, Yogyakarta: UGM.
- Satyarno, I., 2011. *Seismic Risk of Important Buildings (Case : Hospitals in Indonesia Recent Earthquakes)*. Surabaya, s.n.
- Shehata, A. R. E., 2006. Seismic Pounding between Adjacent Building Structures. *Electronic Journal of Structural Engineering*, pp. 66-74.
- SNI 1726-2012, 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727-2013, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847-2013, 2013. *Pesyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suhaimi, 2014. Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Sistem Ganda Dengan Variasi Geometri Dinding Geser Pada Wilayah Gempa Kuat. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Vol 3, No.1*, pp. 70-82.