

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. "Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)". Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Guo, Yuzhu. 2016. "A New Efficient System Identification Method for Nonlinear Multiple Degree-of-Freedom Structural Dynamic Systems" dalam *Journal of Computational and Nonlinear Dynamics. Reaserch Gate*.
- H. K. Chinmayi. 2018. "Study on Pounding of Structures with Soil–Structure Interaction Effects: A Review". India. CrossMark.
- Kumar, M. Phani. 2015. "Seismic Pounding Of The Adjacent Buildings With Different Heights" dalam *www.ijerst.com* Vol. 4, No. 4. India. *International Journal of Engineering Reasearch and Science & Technology*.
- M.D.J. Sumajouw, Wallah S.E, Windah R.S. 2012. "Optimasi Jarak Antar Dua Bangunan Gedung Bertingkat Yang Bersebelahan Dengan Memperhitungkan Pengaruh Gempa" dalam *Jurnal Sipil Statik* Vol.1 No. 1. Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Nadeak, Rijuli. 2018. "Analisis Perilaku Struktur Beton dan Baja dengan Metode *Leveling Time History* (Studi Kasus Gedung E ITERA). Bandar Lampung.
- Norman, Muhammad. 2016. "Effects of pounding on adjacent buildings of varying heights during earthquake in Pakistan" dalam *jurnal Civil & Environmental Engineering*. Italy. Cogent-Engineering.
- P. Budio, Sugeng. 2018. "Dinamika". Malang. Fakultas Teknik Jurusan Teknik sipil Universitas Brawijaya.
- Paz, Mario. 2018. "*Structural Dynamics*" edisi 6. Louisville, KY, USA. Springer.

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.