

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M. (2010). Analisa Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaanya yang Tidak Menimbulkan Tsunami. *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol 2 No 1.
- Imran, I. dan Zulkifli, E. 2014. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press
- Indarto, H. &. (2017). Mekanisme Kebijakan Standar Ketahanan Gempa Baru Pada Bangunan . <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>, 38(2):103-112.
- Laresi, Y.T. (2017). *Analisa Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung* . Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie.
- Lindblad, H. (2013). *Study of The Implementation Process off BIM in Constrution Projects*. Swedn: Univercity of stockholm.
- Murti, C. (2011). *Earthquake Tip 23 : Why Are Building With Shear Walls Preferred in Seismic Regions* . Kanpur: Indian Institute of Technology Kanpur.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS PRESS.
- Widodo, P. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Oktober 2012.
- Yusti, A. F. (2014). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap. *Studi Kasus Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang*, Vol 2 No 1.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. SNI 03-1726-2012 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 1727-2013 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain*”, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 2847-2013 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia