

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk.Help. 2014. *Gap Elements*.
<https://knowledge.autodesk.com/support/simulation-mechanical/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2015/ENU/SimMech/files/GUID-F9B8B578-19D6-4FDB-8EC5-BE3FEFEB7C22-htm.html>. 1 Juni 2018.
- Constantinou, Michael C. 2008. *Modeling Triple Friction Pendulum Bearings for Response-History Analysis*.
<https://www.researchgate.net/publication/238439732>. 1 Juni 2018.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*”. Jakarta.
- Juwana, Jimmy. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi, Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Kalny, Ondrej. 2014. Using Links to Model Beams on a Elastic Foundation.
<https://wiki.csiamerica.com/display/kb/Beams+on+an+elastic+foundation>. 1 Juni 2018
- Menteri Pekerjaan Umum. 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor :29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Nugroho, Fajar. (2015). *Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel A.N.S Dengan Dilatasi (Model B2) Di Daerah Rawan Gempa*. Padang.
- Panitia Teknik Standarisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan.2006. *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Paulay, T., dan Priestley, M. J. N., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete And Masonry Bulding*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Purwono dan Takim A. (2010). “*Implikasi Konsep Seismic Design Category (SDC) – ASCE 7-05 Terhadap Perencanaan Struktur Tahan Gempa Sesuai SNI 1726-02 Dan SNI 2847-02*”, *Seminar dan Pameran HAKI 2010 – Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia*.

Siregar, Yohannes Arief Ninditta. 2010. *Efek Dinding Pengisi Bata Pada Respons Gempa Struktur Beton Bertulang*. Jakarta. Universitas Indonesia.

SNI 03-1726-2002 (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Kimpraswil PU, Bandung.

SNI 03-1726-2012 (2012). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional BSN.

