

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi Nur Achmad, (2010), *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP2000*, Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anggen, WS (2014), *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan ETABS*, Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I*. California. Seismic Safety Commission State of California.
- Chopra, Anil K. 1995. *Dynamics of structure*. Berkeley: University of California
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, SKBI-1.3.53.1987*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Elnashai, Amr S. and Ligi Di Sarno.(2008). *Fundamentals of Earthquake Engineering*. JhonWiley and sons. New York, USA.
- Faimun&Dilla, B. (2017). *Studi Perbandingan Analisis Respon Spektrum dan Time History untuk Desain Gedung*. Jurnal Teknik. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- FEMA P-750. 2009. *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*. Building Seismic Safety Council. Washington, D.C.
- Indarto, Hermawan. dan Hanggoro Tri Cahyo, Kukuh C. Adi P. (2013). *Aplikasi SNI Gempa 1726-2012 for Dummies*. Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang.
- Kalkan, Erol, dan Anil K Chopra. 2010. *Practical Guidelines to Select and Scale*

Earthquake Records for Nonlinear Response History Analysis of Structure-Report U.S Department of The Interior and U.S Geological Survey. USGS and Earthquake Engineering Research Institut.

Listyorini, Purwanto E. dan Supriyadi A. (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Dengan Analisis Time History.* Jurnal Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Gempa.* Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Standar Nasional Indonesia, (1998). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Rumah dan Gedung.* SNI 1726-1998. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.

Standar Nasional Indonesia, (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung.* SNI 1726-2002. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.

Standar Nasional Indonesia, (2012). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung.* SNI 1726-2012. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.

Standar Nasional Indonesia, (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.* SNI 2847-2013. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.

University of Berkeley (t.t.). *Pacific Earthquakes Engineering Research Center.* Diakses dari: peer.berkeley.edu

Vis. W.C. dan Gideon H. K. (1993). *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang.* Erlangga. Jakarta.