

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional . (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung: BSNI.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan dan Non Gedung SNI 1726*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum dan Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727*. Jakarta: BSN.
- Chopra, A. (2001). *Dynamic of Structural: theory and applications to earthquake Engineering, 2nd Ed*, Prentice-Hall, Upper Saddle River, N.J.
- Desain Spektra Indonesia. (2011). Diakses November 2019. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/.
- Fadli, M. (2015). *Applikasi Etabs Pada Perancangan Gedung 15 lantai dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Ganda Sebagai Penahan Beban Gempa Sesuai SNI 1726:2012*. Jakarta: Structure Engineering.
- Hoed, B. (2014). *Semiotik dan Dinamika Sosial Budaya*: Ferdinand de Saussure, Roland Bathes.
- Hutapea, B., & Mangape, I. (2009). *Analisis Hazard Gempa dan Usulan Ground Motion pada Batuan Dasar Untuk Kota Jakarta*, Vol. 16 No. 3 Desember 2009.
- Irsyam, M. (2008). *Usulan Ground Motion Untuk Batuan Dasar Kota Jakarta dengan Periode Ulang 500 Tahun Untuk Analisis Site Specific Respon Spectra*.
- Iswandi , I., & Fajar, h. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 02-2847-2002*. Bandung: ITB.
- Iwan, W. (1997). Drift Spektra : Measure of Demand for Earhquake Ground Mations. *Jurnal of Structural Engineering*, Vol. 123, 4 April.
- Kim, Collins. (2002). *Earthquake Engineering: From Engineering Seismology to Performance-Based Engineering*. Netherland.
- Muntafi, Y., Widodo, & Makrup , L. (2015). *Analisis Hazard Gempa DKI Jakarta Metode Probabilistik Dengan Pemodelan Sumber Gempa 3 Dimensi*, Vol XX, No 2 November 2015. ISSN 0853-8557.

- Nurul B, D. L. (2017). *Studi Perbandingan Analisis Respon Spektrum dan Time History untuk Desain Gedung*, Surabaya: ITSN.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Sukabumi: Universitas Nusa Putra.
- PMI. (1970). *Peraturan Muatan Indonesia*. Jakarta: BSNI.
- PPIUG. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Jakarta:BSNI.
- Riza, M. (2012). *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan Etabs*. Jakarta: ARS Group.
- S. D, A., & E, M. M. (2006). *Generalized Interstory Drift Spectrum*, Journal Of Structural Enginering.
- Widodo. (2000). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. UII Press Jogjakarta.
- Zet, M. (2008). *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Dengan Metode Drift Spektra, Vol. 6 No. 1. Februari 2008*, Hal 44-52.