

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, ST., MT. 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013. Jakarta: Erlangga
- Asroni, A. 2014. Balok dan Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013. Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012, BSN, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2019, BSN, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847-2013, BSN, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847-2019, BSN, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727 2013, BSN, Bandung.
- Budiono, B. (2011). Konsep SNI Gempa 1726-201X. Seminar HAKI 2011, Jakarta Pusat, 26-27 Juli.
- Budiono, dan Supriatna. 2011. "Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan menggunakan SNI 31726-2002 dan RSNI 03-1726-201X". Bandung: ITB.
- Computer and Structures, Inc. 1999. "Etabs User's Manual-Three-Dimensional Analysis and Design of Building System". First Edition. California: Computers and Structure, Inc.
- Dewobroto, W. 2006. Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. Yogyakarta : Penerbit Universitas Pelita Harapan.
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2009, Gempa Bumi dan Tsunami, Bandung.
- Faizah, R. dan Widodo, 2013, Analisis Gaya Gempa Rencana pada Struktur Bertingkat Banyak dengan Metode Dinamik Rwspon Spektra.

- Imran, I. & Fajar, H. (2010). Perencanaan Struktur Beton Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa. Bandung: ITB.
- Novianto, A. (2009). Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan dan Laboratorium Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta, Program Studi Teknik Sipil. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Puskim PU. (2019). Desain Spektra Indonesia, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>
- Tavio dan Wijaya. 2018. “Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja”. Yogyakarta: ANDI.
- Tavio & Kusuma, B. (2009). Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa. Surabaya: ITS Press.
- Untario, Edward. 2017. “Perbandingan Analisis Statik Dan Dinamik Pada Struktur Dengan Variasi Ketidakberaturan Massa Berdasarkan SNI 03-1726-2012”. Skripsi. Jakarta: Untar.
- Widodo. (2012). Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.