

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”*. Jakarta: SNI 1726-2012.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung”*. Jakarta: SNI 2847-2013.
- Belo, Jose Manuel Freitas. 2016. *“Studi Perencanaan Struktur Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Pada Bangunan Gedung B Program Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang Tahap 1”*. Malang.
- Dewobroto, Wiryanto. 2005. *“Aplikasi Rekayasa Konstruksi Dengan Visual Basic 6.0.”*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dipohuso, Istimawan. 1999. *“Struktur Beton Bertulang”*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mulia, Rezky. 2013. *“Mengapa Periode Getar Struktur Begitu Penting”*. <https://rezkymulia.wordpress.com/2013/03/27/periode-getar-struktur-mengapa-begitu-penting-bagian-i-gempa/>. Diakses pada 23 Maret 2022.
- Prawirodikromo, Widodo. 2012. *“Seismologi Teknik Dan Rekayasa Kegempaan”*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pukim.pu.go.id.
- Purwono, Rachmat. 2005. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa, Edisi Kedua”*. Surabaya: ITS.
- Soleman, Yoppy Y. 2006. *“Kajian Parameter Dalam Beberapa Metoda Berbasis Displasemen Untuk Struktur Beton Bertulang (Parametric Study On Displacement-Based Design Method Procedures For Reinforced Concrete Structures)”*.
- Sullivan, Timothy. 2003. *“The Current Limitations of Displasemen Based Design”*. Master Thesis in Earthquake Engineering, Rose School-European School of Advanced Studies in Reduction of Seismic Risk. Italy: Universitas of Pavia.
- T, Paulay, dan M.J.N. Priestley. 1992. *“Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings”*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

Wilantari, Ni Komang Tuti. 2017. *“Analisa Daya Dukung Tanah Pada Lahan Rencana Pembangunan Kampus Unsimar II Di Desa Bega”*. Poso.

Wiratman, Wangsadinata. 2001. *“Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung”*. Jakarta: SNI-1726-2002.

Y, Setyo Purnomo. 2010. *“Perhitungan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic”*. Surakarta.

