

DAFTAR PUSTAKA

- Sudarman, 2014. “*Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*”. Manado, Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4.
- Tavio, Wijaya Usman, 2018. “*Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi Kedua (Performance Based Design)*”. Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Miftakur Riza Muhammad, 2010. “*Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS Seri 1*” Yogyakarta, www.engineerwork.blogspot.com
- Akbar Purba Akhmad, Karolina Rahmi. “*Analisa Struktur Gedung Kantor Kepanduan Belawan Terhadap Beban Gempa dengan Analisa Pushover*” Medan, Departemen Teknik Sipil USU
- Utomo Cipto, Irfan Susanto Rokhmad. “*Evaluasi Struktur dengan Pushover Analysis pada Gedung Kalibata Residences Jakarta*” Semarang, Departemen Teknik Sipil UNDIP
- Mulia Rezky, 2013. “*Periode Getar Struktur, Mengapa Begitu Penting, Bagian I Gempa*” Yogyakarta, <https://rezkymulia.wordpress.com/2013/03/27/periode-getar-struktur-mengapa-begitu-penting-bagian-i-gempa/>
- Mulia Rezky, 2013. “*Perhitungan Gempa Respons Spektrum*” Yogyakarta, <https://rezkymulia.wordpress.com/2013/03/27/perhitungan-gempa-respons-spektrum/>
- Yenny Nurchasanah, dkk. 2015. “*Evaluasi Kinerja Seismik Gedung Terhadap Analisis Beban Dorong*” Makassar, Fakultas Teknik UM Makassar
- Puskim, PU. 2019 “*Desain Spektra Indonesia*” [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain spektra Indonesia 2019](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain%20spektra%20Indonesia%202019)