

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council (ATC)-40.1996. Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building: Volume 1. California*
- Arstechnica.com. *Magma beneath the Cascade volcanoes might be special blend*. Gambar peristiwa lempeng *convergent*. 23 April 2015. 07.00 (diakses 27 Juni 2020). diakses dari <https://arstechnica.com/science/2015/04/magma-beneath-the-cascade-volcanoes-might-be-special-blend/>
- BMKG Wilayah III Denpasar, 2017, Apakah Gempa Bumi Itu?. Retrieved : June 27,2020, From : <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 : Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 : Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*
- Budi P, Anindityo. 2011. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Prosedur A Menggunakan Progam ETABS 9.50*
- Dewobroto, Wiryanto. 2006. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000*. Jurnal Teknik Sipil Vol.3 no.1 Januari 2006
- Duarte, dkk. 2016. *Introduction to Plate Boundaries and Natural Hazards*.USA: John Wiley & Sons, Inc.
- FEMA-440. *Improvement Of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington D.C:Federal Emergency Management Agency.2005

- Laresi, Yulianda Timur. 2017. “*Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai*”. Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Bakrie Jakarta
- Hesa.co.id. Konsep daktilitas pada struktur bangunan. (diakses 1 november 2020).
diakses dari <https://hesa.co.id/konsep-daktilitas-pada-struktur-bangunan/>
- Liputan6.com. Cerita Nahas korban gempa sukabumi. 30 menit tertimbun reruntuhan rumah. Gambar peristiwa robohnya bangunan rumah. (diakses 6 juli 2020).
diakses dari <https://www.liputan6.com/regional/read/4199876/cerita-nahas-korban-gempa-sukabumi-30-menit-tertimbun-reruntuhan-rumah>
- Mangonda, N.Z & Sultan, Mufti Amir Sultan, Imran. 2019. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Dengan Metode Pushover*. Jurnal Sipilsains. Vol. 09 (17)
- Marwanto, Ary. 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Dengan Analisis *Pushover* terhadap *drift* dan *displacement* menggunakan *software* ETABS (Studi kasus : Hotel di Wilayah Surakarta)
- Pawirodikromo, W.2012, “*Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*”, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta, Indonesia
- Riantoby, Ibnu Khaldun.dkk. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software Etabs* (Studi kasus : Hotel Wilayah Karanganyar). E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Vol.2 (01)
- Safitri, Endah. 2017. *Daktilitas Kurvatur Penampang Kolom Beton Bertulang Terkekang Cincin Baja*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil Vol.1 no.1 September 2017
- Suharjanto.2013. *Rekayasa Gempa (Dilengkapi Dengan Analisis Beban Gempa Sesuai SNI -03-1726-2002)*. Yogyakarta: Kepel Press
- Safitri, Endah. 2017. *Daktilitas Kurvatur Penampang Kolom Beton Bertulang Terkekang Cincin Baja*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil Vol.1 no.1 September 2017
- Wibowo. Dkk. 2010. *Menentukan Level Kinerja Struktur Beton Bertulang Pasca Gempa*. Jurnal Media Teknik Sipil. Vol. 11