

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R., Alhuseiny, M. S., & Asniar, N. (2013). Analisis struktur tahan gempa hotel santika tasikmalaya dengan metode analisis statik dan dinamik Time History.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2019).
- BMKG. (2019). Katalog Gempa Bumi Signifikan dan Merusak Indonesia 1821-2018.
- Bridgestone Catalog. (2015). Seismic Product Line Up.
- Chopra, A. K. (1995). Dynamics of Structure: Theory and Applications to Earthquake Engineering.
- Christianto, D., Surachmat, D., Leonardy, E., Lim, W. H., Theodora, M. (2018). Analysis of Damping Ratio in Passive Control Devices with Graded Sand as Fillers in the Shaft Section.
- Fadilah, H. M., & Walujodjati, E. (2020). Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent dan Analisis Dynamic Time History di Kab. Garut.
- Farzad Naeim, J. M. K. (2000). Design of Seismic Isolated Structures: From Theory

to Practice.

Freyssinet Catalog, (2018). Earthquake Protection Devices ISOSISM Range.

Indarto, H. (2005). Perhitungan Beban Gempa Pada Bangunan Gedung Berdasarkan Standar Gempa Indonesia Yang Baru.

Kalkan, E., & Chopra, A. (2010). Practical Guidelines to Select and Scale Earthquake Records for Nonlinier Response History Analysis of Structure.

Kelly, J. M. (1990). Base isolation: Linear Theory and Design.

Kelly, T. E. (2001). Base isolation of Structures.

Kevin; Barus, S. (2014). Kajian Perbandingan Respons Dinamik Linier Dengan Analisis Riwayat Waktu (Time History Analysis) Menggunakan Modal Analisis (Mode Superposition Method) Dan Integrasi Langsung (Direct Time Integration Method).

Logan, Daryl L. A first Course in the Finite Element Method, Fifth Edition. Canada: Nelson, 2011.

Rendra, R., Djauhari, Z., & Kurniawandy, A. (2015). Respons Spektrum Dan Time History (Studi Kasus : Hotel SKA Pekanbaru).

Su, L, Ahmadi, G., & Tadjbakhsh, I. G. (1989). A comparative Study of Performances of Various Base isolation Systems, Part I: Shear Beam Structures.

Su, Lin, Ahmadi, G., & Tadjbakhsh, I. G. (1990). A Probabilistic Comparative Study of Base isolation Systems.

Sukirno, C., & Wijanto, S. (2019). Analisis Desain Lead Rubber Bearings Pada Bangunan Struktur Baja Enam Lantai.

Sungkono, K. (2017). Analisis Struktur Sistem Rangka Penahan Momen Biasa Pada

Berbagai jenis Tanah Berdasarkan Displacement dan Drift.

Tamim Tanwer, M., Kazi, T. A., & Desai, M. (2019). A study on different types of base isolation system over fixed based.

Wahyudi, D. I. (2017). Pemilihan dan Pen-skala-an Rekaman Akselerogram Gempa Nyata agar Sesuai dengan Spektrum Respons SNI 1726-2012.