

## DAFTAR PUSTAKA

- Nasional, Badan Standarisasi. 2013. Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. SNI 1727:2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung. SNI 1726:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2020. Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. SNI 1727:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Gunari, A.S.A. 2021. Evaluasi Kerentanan Gempa Pada Gedung Layanan Pembelajaran Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Jenderal Soedirman Dengan Metode Tier 1 Fema 310, Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.
- Tajunnisa, Y., Aziz, S.K. 2012. Perbandingan Perancangan Gedung SRPMK di Atas Tanah dengan Kategori Tanah Lunak dan Tanah Baik, Jurnal. Institut Teknologi Surabaya.
- Suhaimi. 2020. Perbandingan Kebutuhan Tulangan Balok Pada Gedung Untuk Berbagai Kondisi Tanah di Kabupaten Pidie Jaya, Jurnal. Universitas Almuslim.
- Faturrohman, K. 2022. Pengaruh Penggunaan Bracing Pada Struktur Beton Bertulang Terhadap Respon Gempa Pada Proyek Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.
- Siregar, U. 2022. Pengaruh Jumlah Lantai Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Berdasarkan Analisis Statik dan Analisis Dinamik, Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.

- Jananda, A.S. Fadillah, Pratamu. Patono, Windu. 2014. Pengembangan Peta Kecepatan Gelombang Geser dan Peta Tahanan Penetrasi Standar di Semarang, Jurnal. Universitas Diponegoro.
- Budiono, Bambang. Kusumastuti, Dyah. 2002. Diktat Modul Pelatihan *Performance-Based Design* (PBD) Bangunan Tahan Gempa. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Tarigan, M. dan Teruna, D.R. 2014. Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horisontal sudut Dalam Akibat Gempa dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History, Jurnal. Teknik Sipil USU. Vol.3 No.1. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widodo. 2001. Respons Dinamik Struktur Elastik. Yogyakarta: UII Press. Yogyakarta.
- PT Gunung Garuda. 2018. *Product Catalog*. Jakarta. PT Gunung Garuda.
- Salim, Afif. Siswanto, A.B. 2018. *Rekayasa Gempa*. Yogyakarta. K-Media.
- Cipta Karya. 2006. *Pedoman Pembangunan Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta. Cipta Karya.
- Hartuti, E. R. 2009. *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta: Diva Perss