

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2015. *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Non Linier Skew Bridge*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Badan Geologi, 2015. *Gempa Bumi dan Tsunami*. Jakarta: Badan Geologi Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan SNI 2833:2008*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI 1726:2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 7860-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Peraturan Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B., Supriatna, L. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-176-2012*. Bandung: ITB.
- Darsono, Afif P. 2018. *Analisis Kinerja Struktur Baja Gedung Tidak Beraturan Horizontal Bila Mengalami Beban Getaran Gempa*. Skripsi, FT, Teknik Sipil, Medan: UMSU.
- H. Manalip, Reky S. Windah dan Servie O. Dapas. (2014). *ANALISIS PUSHOVER PADA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT TIPE PODIUM*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4, April 2014 (201-213) ISSN: 2337-6732.
- Harris III, John L. dan Matthew S. Speicher. 2015. *Assessment of First Generation Performance-Based Seismic Design Methods for New Steel Buildings Volume 3: Eccentrically Braced Frames*. NIST Technical Note 1863-3.

- Martineau, Martin O., Alvaro F. Lopez dan Juan C. Vielma. 2020. *Effect of Earthquake Ground Motion Duration on the Seismic Response of a Low-Rise RC Building*. Hindawi : Chile
- Moestopo, M. 2007. *Beberapa Ketentuan Baru Mengenai Desain Struktur Baja Tahan Gempa*. Seminar dan Pameran HAKI. Jakarta.
- Moestopo, M. 2012. *Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa*. Seminar dan Pameran HAKI. Jakarta.
- Pandeleke, R., Pangouw J.D., Khosama, L.K. 2013. *Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pratama, Angga Edi. 2019. *Probabilitas Keruntuhan Struktur SRPM Beton Bertulang Akibat Gempa Dekat Mengandung Efek Pulse*. SKRIPSI, FT, Teknik Sipil, Medan: UMSU.
- Siswanto, A. Bambang dan M. Afif Salim. 2018. *KRITERIA DASAR PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN TAHAN GEMPA*. Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945, Semarang.
- Sitohang, Daniel TRT. 2011. *Studi Perbandingan Respon Bangunan Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Dengan Bangunan Yang Menggunakan Sistem Rangka Berpengaku Konsentrik Serta Dengan Bangunan Yang Menggunakan Metalic Yielding Damper Akibat Beban Gempa*, 1-2.
- Zachari, M.Y. dan G. Turuallo.2020. *Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012*. Civil Engineering Journal on Research and Development. Halaman 9-16.

Zareian, F, Krawinkler, H. 2009. *Simplified performance-based earthquake engineering*. Stanford: Report No.169 John A. Blume Earthquake Engineering Center, Stanford University.

