

DAFTAR PUSTAKA

- Abburrokhim, I.A., Sutriono, B. and Triana, M.I. (2023) 'REVIEW KINERJA STRUKTUR ATAS GEDUNG RESKRIMSUS POLDA JAWA TIMUR BERDASARKAN PERATURAN SNI 1726-2019 DAN SNI 2847-2019', *Taguchi*, 3(1), pp. 753–760.
- Alkaff, M.F. (2006) *STAAD 2004 Untuk Tingkat Menengah*. 1st edn. Palembang: Maxikom.
- Ardiputra, S. (2022) 'Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Penanggulangan Korban Bencana Gempa Bumi Di Kabupaten Majene', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(5), pp. 6402–6407.
- ASCE 7-10. 2010. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia : American Society of Civil Engineers
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Vol. 1*. California: Applied Technology Council.
- Cahyani, D.I. *et al.* (2022) 'ANALISIS PUSHOVER UNTUK PERFORMANCE BASED DESIGN PADA STRUKTUR BETON BERTULANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ETABS (Studi Kasus : Proyek Hotel Fox Harris Lite di Jln. S.Parman, Kota Samarinda, Kalimantan Timur)', *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil*, 6(1), pp. 30–37.
- Dewobroto, W. (2005) 'Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover', *Seminar Bidang Kajian*, p. 28. Available at: http://blog.ub.ac.id/bagoestif/files/2010/03/wiryanto_di_soegijapranata.pdf.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.

- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Kalangi, H.T., Tanijaya, J. and Malik, V.M. (2020) ‘Simulasi Perhitungan Kekuatan Nominal Penampang Balok Dan Kolom Beton Bertulang Berbasis Graphical User Interface’, *Jurnal Deformasi*, 4(2), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.31851/deformasi.v4i2.3547>.
- Lesmana, Y. (2021) *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang*. 1st edn. PT. Nas Media Indonesia.
- Prawirodikromo, W. (2012) *Sismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. 1st edn. Yogyakarta: PUSTAKA PELAIAR (Anggota IKAPI).
- Purwanto, H. and Wardani, U.C. (2020) ‘Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225’, *Jurnal Deformasi*, 5(2), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.31851/deformasi.v5i2.5039>.
- Rinda Fitri Nabhillah and Hayu, G.A. (2020) ‘Analisis Perilaku Struktur Perkantoran Tahan Gempa Menggunakan Metode Pushover Analysis’, *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), pp. 141–154. Available at: <https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4889>.
- Septian, N., Turuallo, G. and Sulendra, I.K. (2022) ‘Kinerja Portal Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Sistem Ganda Menggunakan Metode Pushover Analysis’, *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, (February), pp. 35–42. Available at: <https://doi.org/10.22487/renstra.v3i1.405>.
- Septianto, B., Christianto, D. and Pranata, H. (2019) ‘Evaluasi Struktur Sistem Rangka Gedung Dengan Dinding Geser Berbasis Kinerja’, *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(2), p. 105. Available at: <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.4299>.
- Setiawan, A. (2016) *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. 1st edn. Edited by L. Simarmata. Jakarta: Erlangga.

- Sholeh, M.N. (2021) *Analisa Struktur SAP2000 v22 (Edisi Revisi) Panduan Praktis Menghitung Struktur Bangunan*. 6th edn. Yogyakarta: Pustaka Pranala.
- Siswanto, A.B. and Salim, M.A. (2018) ‘Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa’, *Jurnal Teknik Sipil*, 11(July), pp. 59–72.
- Standar Nasional Indonesia 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 1727. (2020). *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2847. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tavio and Wijaya, U. (2018) *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. 2nd edn. Surabaya: Penerbit ANDI.
- Tubuh, I.K.D.K., Wirawan, I.P.A.P. and Sukharatta, I.W. (2022) ‘Level Kinerja Struktur Gedung B SMP Negeri 14 Denpasar Menggunakan Analisis Pushover Berdasarkan FEMA 356’, *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(1), pp. 47–56. Available at: <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>.