

DAFTAR PUSTAKA

- ATC 40. (1996). ATC 40 Seismik Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Redwood City California. *Seismik Safety Commisionsion*, 1(November 1996), 334.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Federal Emergency Management Agency. (2000). Prestandard and Commentary for the Seismik Rehabilitation of Building - FEMA 356. *Federal Emergency Management Agency*, November, 1–518.
- Hijriah, Sila, A. A., Isdayanto, A., Ola, M. N. La, Hamdi, F., Masgode, M. B., Aryadi, A., Dzakir, L. O., Astari, M. D., & Buarlele, L. (2023). *Dinamika & Struktur Tahan Gempa* (B. E. Prasetyo, I. K. Adhimastra, & W. Mustika (eds.); 1st ed.). CV. Tohar Media (PT. Tohar Media INDONESIA).
- Irwansyah, E., Saputra, T. B., Piu, L., & Wirangga, K. (2011). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Monitoring Gempabumi. *Jurnal Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.9744/informatika.11.1.49-54>
- Khairatun, J. I., Budiman, E., & Jamal, M. (2019). Analisis *Pushover* Pada Struktur Baja Dengan Bresing Menggunakan SAP2000. *Jurnal Teknologi Sipil*, 3(1), 50–64.
- Lada, A. H. ., Simatupang, P. H., & Rizal, A. H. (2021). Studi Parametrik Pengaruh Variasi Pengekangan Terhadap Nilai Kapasitas dan Daktilitas Penampang Kolom Beton Bertulang Bentuk T. *JURNAL J FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 1(1), 35–46. <https://doi.org/10.35508/forteks.v1i1.4077>
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis *Pushover* pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- Mawuntu, C. (2021). Peran Aktor Non-Negara Dalam Mengkapitalisasi Isu Ring Of Fire Sebagai Nation Branding Indonesia. *Jurnal Administro : Jurnal Kajian Kebijakan Dan Ilmu Administrasi Negara*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.53682/administro.v2i1.1675>
- McCormac, J. C. (2004). *Desain Beton Bertulang jilid 1 edisi 5* (5th ed.).

- Erlangga, Mulyono, T. (2021). *Bahan Bangunan dan Konstruksi*. Stiletto Indie Book.
- Ruyani. (2023). *Seri Fenomena Alam dan Mitigasi Gempa Bumi* (enik suyahni (ed.)). PT bumi aksara.
- Sari, A. W., Jasruddin, & Ihsan, N. (2012). Analisis rekahan gempa bumi dan gempa bumi susulan dengan menggunakan metode Omori. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 8(3), 263–268.
- Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 413. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v6i2.350>
- Simatupang, P. H., Siallagan, G. D., & Pah, J. J. S. (2018). Pengaruh Variasi Perhitungan Tegangan Dan Regangan Kolom Beton Bertulang Terhadap Daktilitas Penampang Tak Terkekang. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 45–56.
- Sistem, D., & Standar, P. (2019). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. CV. Ferila.
- Zuher, M. H., Sidiq, Z. N., Nasution, A. P., Masrilayanti, M., & Sunaryati, J. (2024). Analisa Tingkat Kinerja Struktur Pada Bangunan 12 Lantai Dengan Metode *Pushover*. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 429. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.508>