

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, F. S., & Rosyidah, A. (2020). Kinerja Struktur Bangunan Dengan Floating Columns Terhadap Beban Gempa. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 22, 96–103.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation And Retrofit Of Concrete Buildings* (Vol. 1).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*.
- Balai Bahan Dan Struktur Bangunan Gedung. (2022). *Laporan Pengujian Lapangan Pemeriksaan Kualitas Struktur Beton Bertulang Terpasang Pada Rusun Pekerja/ASN Kabupaten Sijunjung*.
- Masrilayanti, Kurniawan, R., Budi, A. L., & Sourkan, S. H. (2021). Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study: Mahkota Majolelo Sati Boutique Hotel). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1041(1), 012003. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1041/1/012003>
- Pranata, Y. A., & Sipil, J. T. (2006). EVALUASI KINERJA GEDUNG BETON BERTULANG TAHAN GEMPA dengan PUSHOVER ANALYSIS (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440). *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1).
- Ridho Saputra, M., Alami, F., & Widyawati, R. (2020). Studi Kinerja Gedung Empat Tingkat Terhadap Beban Gempa dengan Metode Statik Pushover. *JRSDD*, 8(1), 113–124.
- Sagay, J. F., Manoppo, F. J., & Manaroinson, L. D. K. (2019). RESPON SPEKTRA PADA AREA PLTU GORONTALO. *Jurnal Sipil Statik*, 7(9), 1169–1178.

Yehezkiel, H., Steenie, M., Wallah, E., & Windah, R. S. (2014). ANALISIS PUSHOVER PADA BANGUNAN DENGAN SOFT FIRST STORY. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.

Fauzan, Ismail, F. A., Putri, L. M., & Viviayana, D. (2010). ANALISA KERUSAKAN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG "A" SMAN 10 PADANG AKIBAT GEMPA 30 SEPTEMBER 2009. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6, 31–40.

