

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2016). Analisis kinerja seismik struktur beton dengan Metode pushover menggunakan program SAP2000 V. 14. *Universitas Mataram, Mataram.*
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I. California. Seismic Safety Commission State of California.*
- Beem, S. C. W. (2023). EVALUASI KINERJA STRUKTUR MENGGUNAKAN PUSHOVER ANALYS SESUAI DENGAN ATURAN ATC-40. *Jurnal Ilmiah REAKTIP/ Kirim*, 3(2), 1-12.
- Dewobroto Wirianto. 2007. Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru, Jakarta, PT Elex Media Komputindo.
- Dewobroto Wirianto. 2007 “Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000”
- Hadi, S., & Prasetyawan, J. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Kulit Bambu Petung Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Handasah*, 3(1).
- Indarto, H., Putra, K. C. A., & Files, B. D. S. (2013). Aplikasi SNI Gempa 1726-2012. Semarang: Fakultas Teknik UNNES.
- Indonesia, S. N. (2019). SNI 1726: 2019 “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung”. BSN, Jakarta, Indonesia.
- Indonesia, S. N. (2013). Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727: 2013. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Juanita, J. (2021). PENINGKATAN NILAI KUAT TEKAN DAN PERBAIKAN RETAK-RETIK PADA BETON DENGAN MENGGUNAKAN FIBER KAWAT BENDRAT BENTUK “Z” DENGAN 3 (TIGA) VARIASI CAMPURAN: Indonesia. *J-ENSITEC*, 8(01), 619-623.

- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4).
- Nurchasanah, Y., Jaenuri, W. A. H., & Ujianto, M. (2015). Evaluasi Kinerja Seismik Gedung Terhadap Analisis Beban Dorong.
- Pangemanan, S., & Mantiri, H. G. (2017). Analisis Pushover Perilaku Seismik Struktur Bangunan Bertingkat: Studi Kasus Bangunan Ruko. Simposium II UNIID 2017, 2(1), 365-373.
- Sumpena, H., Bastian, E., & Habirun, A. N. (2023). EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG DENAH L SDN 04 GAREGEH KOTA BUKITTINGGI DENGAN METODE ANALISIS NON LINIER. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 3(1), 68-76.