

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, T. (2008). Perilaku Siklik Balok Prategang Parsial Pratarik Akibat Perbedaan Rasio Tulangan. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 8 No. 3 Hal. 237-249.
- Červenka, V., Jendele, L., & Červenka, J. (2021). *ATENA Program Documentation Part 1 Theory*. Prague: Červenka Consulting.
- Cook, R. (1990). *Konsep & Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Bandung: Eresco.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat. (2022, November 14). *Review Gempabumi Sumatera Barat 30 September 2009 Sebagai Upaya Mitigasi Bencana*. Diambil kembali dari Portal Resmi Provinsi Sumatera Barat: <https://sumbarprov.go.id/home/news/5771-review-gempabumi-sumatera-barat-30-september-2009-sebagai-upaya-mitigasi-bencana>
- Kemal, B. (2010). Lokasi Potensi Sumber Tsunami di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Fisika Universitas Andalas*, Vol 2 No 1.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022, November 14). *4 Gempa Besar Yang Pernah Terjadi di Indonesia*. Diambil kembali dari Pusat Kritis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/4-gempa-besar-yang-pernah-terjadi-di-indonesia#:~:text=4%20Gempa%20Besar%20Yang%20Pernah%20Terjadi%20di%20Indonesia,...%204%20Gempa%20Yogyakarta%20%28Magnitude%20%3A%206.3%29%20>
- Kurniawan, R., & Pebrianti. (2008). Studi Daktilitas dan Kuat Lentur Balok Beton Ringan dan Beton Mutu Tinggi Bertulang. *Jurnal Teknik A*, Vol. 2 No. 29 Hal. 95-101.

- Maidiawati, Pratama, N., Tanjung, J., & Medriosa, H. (2015). Studi Eksperimen Evaluasi Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaannya (Wall With Opening) terhadap Kuat Lateral Struktur Rangka Beton Bertulang. *Prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference* (hal. 254-260). Padang: Universitas Andalas.
- Maidiawati, Tanjung, J., Hayati, Y., Agus, & Medriosa, H. (2019). Experimental Investigation of Seismic Performance of Reinforced Brick Masonry Infilled Reinforced Concrete Frames with Central Opening. *Journal of GEOMATE*, Vol. 16, Issue 57, pp. 35-41.
- Mohammadi, M., & Nikfar, F. (2013). Strength and Stiffness of Masonry-Infilled Frames with Central Openings Based on Experimental Results. *Journal of Structural Engineering*, 139:974-984.
- Nur, O. (2009). Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Andalas*, Vol. 5 No. 1 Hal. 23-34.
- Paulay, T., & Priestly, M. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Prima, O., & Maidiawati. (2022). Analisis Kapasitas Seismik Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Dinding Bata Ada Bukaannya. *Seminar Nasional Riset & Inovasi Teknologi, Vol 1 No 1* (hal. 596-604). Padang: Institut Teknologi Padang.
- Saputra, U., Putra, H., Tanjung, J., & Thamrin, R. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Dinding Bata terhadap Ketahanan Kolom Struktur Portal Sederhana. *Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Andalas*, Vol. 11 No. 2 Hal. 25-35.

- Sari, M., Abdullah, & Afifuddin, M. (2018). Perilaku Lateral Siklik Portal Beton Bertulang Berisi Dinding Bata Merah. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, Volume 1 Special Issue, Nomor 4.
- Schodek, D. (1998). *Struktur*. terjemahan Bambang Suryoatmono. Bandung: Refika Aditama.
- Siswanto, A., & Salim, M. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Semarang*.
- Sukrawa, M., Budiwati, I. A., Giri, I. B., & Wirawan, I. P. (2020). Studi Analitikal Perilaku dan Kinerja Struktur Rangka Dinding Pengisi (RDP) dengan Variasi Ketebalan Dinding. *Jurnal Spektran*, Vol. 8, No. 2, Hal. 139-148.
- Tanjung, J., & Maidiawati. (2016). Studi Eksperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, Vol. 23 No. 2 Hal. 99-106.
- Zarkasi, A., Hariyadi, & Fitayudha, A. (2022). Studi Perbandingan Kapasitas Portal Beton Dinding Pengisi Bata Ringan Pengujian Laboratorium dan SAP 2000 Terhadap Gaya Lateral. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 14, No. 1.