

DAFTAR PUSTAKA

- Boen, T., & Ismail, F. (2015). Brief Report of Shaking Table Test on Masonry Building Strengthened with Ferrocement Layers. 551-552.
- Edward, A. (2011). *Bahaya Gempa Bumi Zona Patahan Sumatera*. 9.
Available at:
<http://pusdalopsbsumbar/peta-bahaya-gempa-bumi-zona-patahan>
- Fish, J., & Belytschko, T. (2007). *A First Course in Finite Element*. USA: Wiley.
- Husein, S. (2016). *Bencana Gempabumi*. 10.
- Karim, S. (2011). *Geografi Sumatera Barat dan Bencana Alam Gempa Bumi*. 18.
- Maidiawati, Tanjung, J., & Medriosa, H. (2017). Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaannya (Lobang) terhadap Ketahanan Lateral Struktur Rangka Beton Bertulang. 8.
- Muhari, A. (2022). *Enam Ribu Warga Sumatera Barat Mengungsi Pascagempa M6,1*. Pasaman: BNPB.
- Naeim, F. (2001). *The Seismic Design Handbook* (Second Edition ed.). New York: Kluwer Academic.
- Nasional, D. S. (1991). *SNI 15-2094-1991 tentang Bata Merah Pejal*. Jakarta: Jakarta:DSN.

Nasional, D. S. (1996). *SNI 03-4166-1996 untuk Metode Pengujian Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium*. Jakarta.

Putera, T. A. (2018). Evaluasi Perbandingan Simpangan Struktur SRPM Akibat Pemodelan Struktur yang Berbeda. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 18-19.

Rivai, F. W. (2018). Uji Geser Diagonal pada Dinding Pasangan Batako-Kait Berdasarkan ASTM E519-02-2002. 31-33.

Saputra, U., & dkk. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Dinding Bata Terhadap Ketahanan Kolom Struktur Portal Sederhana. 25-35.

Saragih, G. F. (2011). Analisis Kinerja Dinding Bata yang Diperbaiki dengan Plester dan Kawat Anyam Terpaku. 1-181.

Simatupang, P. H. (2019). Respon Struktur Bangunan Beraturan 2 Dimensi Menggunakan Time History Gempa El-Centro. 29-30.

