

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, I., Budiwati, M., Bagus, I., & Giri, D. (2019). Analisis Numerik Perilaku Rangka Beton Bertulang dengan Dinding Pengisi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 25(1), 9–18.
- Badenpowell, R., Turang, E., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Analisa Portal dengan Dinding Tembok pada Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 310–319.
- Dwi Wahyuni, S., Khamid, A., & Feriska, Y. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Dinding Bata dengan Metode Analisis Pushover pada Bangunan Sederhana. *Infratech Building Journal (IJB)*, 2(2), 29–39.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*.
- Hoehler, M. (2002). *Formulation and Implementation of the Menegotto-Pinto Cyclic Steel Model for the Finite Element program MASA*.  
<https://www.researchgate.net/publication/290820159>
- Intan Sari, M., Afifuddin, M., & Abdullah. (2018). Perilaku Lateral Siklik Portal Beton Bertulang Berisi Dinding Bata Merah. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(4), 845–856.
- Komang, I., Dan, W., Nyoman, I., & Widnyana, S. (2020). Perbandingan Perilaku dan Kinerja Struktur Beton Bertulang Antara Analisis Dinding Pengisi Bata Merah, Bata Ringan, dan Tanpa Dinding Pengisi (Open Frame). *Widya Teknik*, 013(01), 46–58.
- Maidiawati, O. :, & Witjaya, S. (2015). Evaluasi Kapasitas Seismik Bangunan Beton Bertulang Eksisting di Kota Padang dengan Memperhitungkan Pengaruh Dinding Bata. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 2(1), 49–56.
- Murty, C. V. R., Brzev, S., Faison, H., Comartin, C. D., & Irfanoglu, A. (2009). *Beresiko: Perilaku Bangunan Struktur Rangka Beton Bertulang Dengan Dinding Pengisi Dari Bata Terhadap Gempa (Terjemahan)*. [www.eeri.org](http://www.eeri.org)

- Parmo. (2018). Kekuatan dan Daktilitas Perpindahan Kolom Pendek Beton Bertulang Persegi di Bawah Pengaruh Pembebanan Siklik. *Jurnal Ilmu Teknik-Sistem*, 10(2), 42–54.
- Rueda, J. E. M., & Elnashai, A. S. (1997). *Confined Concrete Model Under Cyclic Load* (Vol. 30).
- Saputra, U., Syafriandi, H., Putra, E., Tanjung, J., & Thamrin, R. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Dinding Bata Terhadap Ketahanan Kolom Struktur Portal Sederhana. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 11(2), 25–35.
- Saputri, D. (2021). Analisis Perilaku Retak Dan Kekakuan Terhadap Dinding Pengisi Bata. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik*, 1(2), 1–12.
- Seismosoft. (2021). *Seismostruct 2022 - A Computer Program for Static and Dynamic Nonlinear Analysis of Framed Structures*. <https://seismosoft.com/>.
- Sembiring, A. E., Wibowo, A., & Susanti, L. (t.t.). Pengaruh Variasi Letak Tulangan Horizontal Terhadap Daktilitas dan Kekakuan Dinding Geser dengan Pembebanan Siklik (Quasi-Static).
- Tanjung, J., Ismail, F. A., Maidiawati, Nur, O. F., & Mahlil. (2019). Experimental Study for Evaluating the Seismic Performance of RC Frame Structure with Partially Infilled by Brick Masonry. *International Journal of GEOMATE*, 16(57), 189–194. <https://doi.org/10.21660/2019.57.8340>
- Wibawa, I. M. S., Wirawan, I. P. A. P., Nada, I. M., & Saputra, I. M. L. W. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang dengan dan Tanpa Pasangan Dinding Pengisi Berlubang Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(2), 10–16.