

DAFTAR PUSTAKA

- Erinofiardi, & Hendra. (2012). Analisa Defleksi Struktur Tower Transmisi Menggunakan Metode Elemen Hingga. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 3, Issue 2).
- Ibrahim, G., Ahadi, S., & Saroso, S. (2012). Geofisika No.1 Tuntungan. In *Jl. DR.Djunjunan* (Issue 133).
- Kristiana, R. (2016). Analisa Produktifitas Dinding Bata Ringan dan Dinding Precast pada Bangunan Gedung Tinggi Hunian. *Rekayasa Sipil*, 5(2), 81–92.
- Kusumawardani, R., Nugroho, U., & Nanda Isnaeni, N. (2018). *Seminar Nasional Edusainstek BACK ANALYSIS FENOMENA LIKUIFAKSI AKIBAT GEMPA PADANG 2009 MENGGUNAKAN METODE SEMI EMPIRIC*. www.usgs.gov
- Leksono Redha Sadhu. (2012). *Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat*.
- Maidiawati, Tanjung, J., & Medriosa, H. (2017). Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaang (Lobang) terhadap Ketahanan. *Agustus*, 24(2). <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.2.5>
- Nofriadi, N., Dary, R. W., Sitompul, M., & Melinda, A. P. (2021). Studi Eksperimental Kapasitas Geser Dinding Bata dengan Penambahan Jaring Kawat. *CIVED*, 8(3), 185–189.
- Saputra, U., Putra, H. S. E., Tanjung, J., & Thamrin, R. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Dinding Bata Terhadap Ketahanan Kolom Struktur Portal Sederhana. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 11(2), 85–96.
- Sitompul, M. (2017). Evaluasi Daktalitas Struktur Beton Bertulang Akibat Pengaruh Dinding Pengisi Bata Merah. *Educational Building: Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil*, 3(2 DESEMBER), 12–16.
- Tanjung, J., & Maidiawati, M. (2016). Studi Eksperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 23(2), 99–106.