

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Ismail, F., Hakam, A., & Alfajri, A. (2023). *Study on the Behavior of a Simple House Partially Retrofitted Using Ferrocement Layers due to Earthquake Loads*. 13(2).
- Anies. (2018). *Manajemen Bencana : Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana* (Cetakan Pertama 2018). Gosyen Publishing.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). Bata Beton Untuk Pasangan Dinding. SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-0346-1989. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Dardiri, A., & Jurusan, D. (n.d.). ANALISIS POLA, JENIS, DAN PENYEBAB KERUSAKAN BANGUNAN GEDUNG SEKOLAH DASAR. In *FEBRUARI* (Vol. 35, Issue 1).
- Elvis Saputra. (2018, October 26). *FILOSOFI DAN KONSEP BANGUNAN TAHAN GEMPA*. Farmadel Wordpress.
- Fauzan, Hakam, A., Ismail, F. A., Osman, J. V., & Al Jauhari, Z. (2023). EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF HOLLOW BRICK UNREINFORCED MASONRY BUILDING RETROFITTED BY FERROCEMENT LAYERS. *International Journal of GEOMATE*, 24(102), 117–124. <https://doi.org/10.21660/2023.102.s8622>
- Fauzan, Ismail, F. A., Hakam, A., Zaidir, & Amalia, S. H. (2018). Experimental study on masonry building strengthened with ferrocement layers. *International Journal of GEOMATE*, 14(45), 84–90. <https://doi.org/10.21660/2018.45.7305>
- Fauzan, Istijono, B., Ismail, F. A., Narny, Y., & Putra, Y. S. (2023). Non-engineering house damage after the February 25th, 2022 West Pasaman Earthquake. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1244(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1244/1/012020>
- Hadibroto, B., & Ronitua, S. (2018). *PERBAIKAN DAN PERKUATAN BANGUNAN SEDERHANA AKIBAT GEMPA*. [http://id.wikipedia.org/wiki/Gempa\\_bumi](http://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi)
- Mustafaraj, E., & Yardim, Y. (n.d.). *Usage of ferrocement jacketing for strengthening of damaged unreinforced masonry (URM) walls*.

- Pardomuan, F., Tanudjaja, P. H., & Windah, R. S. (2015). PENGUJIAN KUAT TARIK LENTUR BETON DENGAN VARIASI KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- Partuti, T., & Umyati, A. (2019). *PENGENALAN UPAYA MITIGASI BENCANA GEMPA BUMI UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR DI KOTA SERANG*.
- Rahman, A., Bachtiar, G., & Daryati. (2013). Studi Kuat Lentur Pelat Ferrocement Dengan Lapisan Lembaran Aluminium Sebagai Bekisting Tetap Pada Material Pelat Lantai Bangunan Bertingkat. *Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT UNJ*, VIII(1).
- Septian Labertta, Nugroho Budi Wibowo, & Denny Darmawan. (2013). MIKROZONASI INDEKS KERENTANAN SEISMIK BERDASARKAN ANALISIS MIKROTREMOR DI KECAMATAN JETIS, KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 169–174.
- Tambunan, T. (2012). Perkuatan Dinding Bata Merah yang Dibebankan Secara Bolak Balik Menggunakan Ferosemen. *Universitas Riau Kepulauan, Batam*.
- Venkatesh, S. V. (2010). *Strength characteristics of brick masonry wall before and after encasing with ferrocement*. <https://www.researchgate.net/publication/304395969>
- Widodo Pawirodikromo. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan* (Cetakan 1). Pustaka Pelajar.

CNN Indonesia. (2024). *Rumah Warga Rusak Akibat Gempa Magnitudo 5,0 Guncang Bandung*.

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20240918113847-20-1145567/rumah-warga-rusak-akibat-gempa-magnitudo-50-guncang-bandung>