

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, J. (2021). Perkembangan Kebijakan Publik dan Program Bidang Perumahan dan Permukiman di Indonesia. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 3(1).
- Buchanan, A. H., & Newcombe, M. P. (2010). Performance of residential houses in the Darfield (Canterbury) earthquake. *Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering*, 43(4), 387-392.
- Hadibroto, B., & Ronitua, S. (2018). Perbaikan Dan Perkuatan Bangunan Sederhana Akibat Gempa. *Educational Building Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 4(1 JUNI), 46-55.
- Jafar, J. (2021). Perbandingan Kerusakan Aktual Dan Perkiraan Pada Bangunan Tembokan Tanpa Perkuatan Akibat Gempa. *Teknisia*, 40-51.
- Khoeri, H. (2021). Pemilihan Metode Perbaikan dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93-104.
- Maeda, M., Al-Washali, H., & Matsukawa, K. (2019, April). An overview of post earthquake damage and residual capacity evaluation for reinforced concrete buildings in Japan. In *Proceedings of the Pacific Conference on Earthquake Engineering, Auckland, New Zealand* (pp. 4-6).
- Mamat, N., & Yakub, M. F. M. (2022). Influence of Control Strategy in Risk Mitigation of Building Damage Due to Earthquake.
- Mandela, W., & Wanane, M. (2020). Evaluasi Pemeriksaan Bangunan Rumah Sederhana dengan Menggunakan Rapid Visual Screening Di Kelurahan Saoka Distrik Maladumes Kota Sorong. *Jurnal Karkasa*, 6(2), 47-55.
- Morib, M. A. (2013). Mitigasi bencana dan analisis resiko gempa pada bangunan gedung di Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Teknik UKRIM*, 1, 63-72.

- Saputra, E., & Faizah, R. (2019). Kajian Kerusakan Bangunan Sederhana Pasca Gempa Banjarnegara 18 April 2018. *AGREGAT*, 4(1).
- Saputra, M. T. Y. (2019). Evaluasi Kerusakan Bangunan Sederhana Akibat Gempa Bumi di Halmahera Selatan. *Jurnal of Science and Engineering*, 33-39.
- Tamara, M. (2011). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Besar. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(1).
- Tampubolon, S. P., Sarasantika, I. P. E., & Suarjana, I. W. G. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Palu. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(2), 169-186.
- Waworuntu, G. F., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2014). Evaluasi Kemampuan Struktur Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4).