

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Emir (2016, Maretr 19). Metode penelitian gabungan mixed methods. <https://www.dkampus.com/2016/03/metode-penelitian-gabungan-mixed-methods-dalam-penelitian>
- 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.
- Husein, S. (2016). Bencana Gempa Bumi. *Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta*.
- InaRISK personal* (2019, Januari 30). *InaRISK personal*- BNPB. <http://inarisk.bnpb.go.id>
- Jafar, J. (2021). Perbandingan Kerusakan Aktual Dan Perkiraan Pada Bangunan Tembokan Tanpa Perkuatan Akibat Gempa. *Teknisia*, 40-51.
- Janpila, A., Foytong, P., Tirapat, S., Thanasisathit, N., & Ruangrassamee, A. (2020). The Optimal Method for Building Damage Fragility Curve Development. *GEOMATE Journal*, 18(69), 74-80.
- Khoeri, H. (2021). Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93-104.
- Kurniawan, R., Mahtarami, A., & Rakhmawati, R. (2017). Gempa: Game edukasi sebagai media sosialisasi mitigasi bencana gempa bumi bagi anak autis. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 6(2), 174-183.
- 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).

- Mahmud, F., Hariyadi, H., Merdana, M., Kencanawati, K., & Nurahmah, N. (2020). Penyuluhan Bangunan Tahan Gempa dan Metode Perbaikan Bangunan Akibat Gempa di Pulau Lombok. *Jurnal Abdi Insani*, 7(3), 325-335.
- Mamat, N., & Yakub, M. F. M. (2022). Influence of Control Strategy in Risk Mitigation of Building Damage Due to Earthquake.
- Maryanti, S., & Saputra, A. (2019). Analisis Kerusakan Bangunan Fasilitas Sosial Akibat Gempa Bumi Tahun 2018 di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS X 2019.
- Murtianto, H. (2016). Potensi kerusakan gempa bumi akibat pergerakan patahan sumatera di sumatera barat dan sekitarnya. *Jurnal Geografi Gea*, 10(1), 80-86.
- Murtianto, H. (2016). Potensi kerusakan gempa bumi akibat pergerakan patahan sumatera di sumatera barat dan sekitarnya. *Jurnal Geografi Gea*, 10(1), 80-86.
- Prof. Sri Widiyantoro (2022, Maret 5). Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika- BRIN dan ITB dukung penemuan sesar baru di Sumbar. <https://www.bmkg.go.id>
- Saputra, M. T. Y. (2019). Evaluasi Kerusakan Bangunan Sederhana Akibat Gempa Bumi Di Halmahera Selatan Muhammad Taufiq Yuda Saputraa. *Journal of Science and Engineering*, 2(2).
- Sugiyarto, I., Irawan, R., & Rosiyadi, D. (2021). Pengelompokan Dampak Gempa Bumi Dan Kerusakan Pada Wilayah Berpotensi Gempa Di Provinsi Sumatra Barat: Indonsesia. *Journal of Students 'Research in Computer Science*, 2(2), 211-222.
- Zuccaro, G., Perelli, F. L., De Gregorio, D., & Cacace, F. (2021). Empirical vulnerability curves for Italian masonry buildings: evolution of vulnerability model from the DPM to curves as a function of accelertion. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 19(8), 3077-3097.