

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2021). *Mengenal Lebih Dekat Gempa Bumi dan Tipe-Tipe nya*. PUSAT UNGGULAN SAINS DAN TEKNOLOGI KEGEMPAAN. <https://cest.itb.ac.id/2021/01/05/mengenal-lebih-dekat-gempa-bumi-dan-tipe-tipe-nya/>
- Arifudin, A. M. (2018). *Karakteristik Situs dan Kerentanan seismik di kabupaten Klaten dengan Metode Horizontal to Vertical Spectral Ratio (HVSR) dari Data Mikrotremor*. 146.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rhineka Cipta.
- BKKBN. (2021). *Kampung KB Simpang Tigo Ambu*. Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/>
- BMKG. (2022a). *Ulasan GuncanganTanah Akibat Gempabumi Di Timur Lau Pasaman Barat 25 Februari 2022*. 2.
- BMKG. (2022b). *Skala Insensitas Gempa Bumi (SIG)*. BMKG. <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-intensitas-gempabumi.bmkg>
- BMKG. (2022c). *Ulasan GuncanganTanah Akibat Gempabumi Di Timur Lau Pasaman Barat 25 Februari 2022*. 2.
- BMKG. (2024). *Skala MMI (Modified Mercalli Intensity)*. Badan Metalurgi, Klimatologi Dan Geofisika. <https://www.bmkg.go.id>
- BNPB. (2022a). *Gempa Bumi 6.1 Mag di Kab. Pasaman Barat, Prov. Sumatera Barat Update: Rabu, 09 Maret 2022 Pkl. 09.00 WIB*. Pemda Pasaman. <https://pasamankab.go.id/berita/gempa-bumi-61-mag-di-kab-pasaman-barat-prov-sumatera-barat-update-rabu-09-maret-2022-pkl-0900-wib>
- BNPB. (2022b). *Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Bumi M5,6 Cianjur*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://www.bnpb.go.id/berita/kerusakan-bangunan-akibat-gempabumi-m5-6-cianjur>
- Boen, T., & et al. (2010). *Retrofitting Simple Buildings Damaged by Earthquakes*.
- BPBD Padang. (2019). *Mengenang Gempa Padang 2009*. <https://bpbd.padang.go.id/konten/mengenang-gempa-2009-di-kota-padang#:~:text=Menurut data Satkorlak PB%2C sebanyak,%2C %26 78.604 rumah rusak ringan.>
- BPS. (2023). *Jumlah Kepala Keluarga di Nagari Malampah, Pasaman*.
- Bullen, K.E., dan Bruce, A.B. (1965). *An Introduction to The Theory of Seismology* (4th ed.). Cambridge University Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Disperkim Lombok. (2018). *Data Kerusakan Rumah Akibat Gempa Lombok 2018*. <https://disperkim.ntbprov.go.id/2018/10/23/data-rumah-rusak-bertambah-menjadi-206-284-unit/>

- Eldia, G. (2017). *Tingkat Pengetahuan Pemilik Rumah dan Tukang dalam Pembangunan Rumah Pasca Gempa di Korong Cangkeh Sibarueh Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman* [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Gina. (2017). *Tingkat pengetahuan pemilik rumah dan tukang dalam pembangunan rumah pasca gempa di korong cangkeh sibarueh sungai limau kabupaten padang pariaman*.
- Harajadi, C. N. (2024). *Indonesia Jadi Negara dengan Risiko Bencana Alam Tertinggi Kedua di Dunia*. GoodStats. <https://goodstats.id/article/riset-world-risk-report-2023-indonesia-jadi-negara-dengan-risiko-bencana-alam-tertinggi-kedua-di-dunia-mengapa-KMvv7>
- Hariyanto, A. D., Triyadi, S., & Kusuma, H. E. (2016). Pemahaman Masyarakat terhadap Faktor Struktural dan Non-struktural Rumah Tahan Gempa. *Temu Ilmiah IPLBI, May 2020*, H109–H114.
- Humas UMM. (2022). *Dosen Muhammadiyah Ini Ungkap Penyebab Bangunan Roboh di Cianjur Akibat Gempa*. TV MU. <https://tvmu.tv/dosen-muhammadiyah-ini-ungkap-penyebab-bangunan-robok-di-cianjur-akibat-gempa>
- Kaltim Today. (2020). *6 Gempa Bumi Paling Dahsyat yang Pernah Terjadi di Indonesia*. <https://kaltimtoday.co/6-gempa-bumi-paling-dahsyat-yang-pernah-terjadi-di-indonesia>
- Kamadhis UGM. (2007). *Mengenal Jenis Bencana Alam*. Buletin Kamadhis UGM Eka-Citta XXVII.
- KemenPUPR. (2021). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Bangunan BSPS Tahun 2021*.
- Lutgens. (1982). *Essentials of Geology*. Bell & Howell Company.
- Mahmud, F., Hariyadi, Kencanawati, N. N., Merdana, I. N., Rawiana, S., & Akmaluddin. (2023). Penyuluhan Dan Pengenalan Struktur Bangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa Di SMKN 3 Mataram Dalam Rangka Implementasi SNI 1726. *Portal ABDIMAS, 1*(1), 15–22. <https://doi.org/10.29303/portalabdimas.v1i1.2349>
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kemandirian*. PT Selemba Medika.
- Mubarak, W. I., Chayatin, N., Rozikin, K., & Supradi. (n.d.). *Promosi Kesehatan. In Promosi Kesehatan (2nd ed.)*. Graha Ilmu. <https://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-284-7-327.pdf>
- Murtianto, H. (2016). Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya. *Jurnal Geografi Gea, 10*(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v10i1.1667>
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rhineka Cipta.
- Nugroho, S. P. (2016). *Rumah Tahan Gempa: Penting Tapi Masih Sangat Terbatas*. <https://bnpb.go.id/berita/rumah-tahan-gempa-penting-tapi-masih-sangat-terbatas>,
- Purba, D. O. (2022). *Dampak Gempa Pasaman Barat, 3 Orang Tewas dan 30 Warga Lainnya Luka-luka*. Kompas.Com. <https://regional.kompas.com/read/2022/02/25/121542978/dampak-gempa-pasaman-barat-3-orang-tewas-dan-30-warga-lainnya-luka-luka?page=all>

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sulistiyana, A. (2018). *Duka Dari Bumi Projotamansari: Arsip Korban Gempa Bumi 2006 di bantuL*. Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kab. BantuL.
- Supriani, F. (2009). Jurnal Teknik Sipil Inersia. *Studi Mitigasi Gempa Di Bengkulu Dengan Membangun Rumah Tahan Gempa*, 1(1), 7–15. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal/article/view/4633>
- Sushanti, I. R., Ridha, R., Yuniarman, A., & Hamdi, A. I. (2020). Strategi Penanggulangan Kerusakan Rumah Tinggal Pasca Bencana Gempa Bumi di Kawasan Permukiman. *Jurnal Planoeearth PWK FT Universitas Muhammadiyah Mataram*, 2, 17–24.
- Teniwut, M. (2023). *Mengenal Rumus Slovin dan Contoh Soal Penyelesaian Pengambilan Sampel*.
- Tumpu, M., Jamal, M., Syahrir, M., Pasanda, O. S., Syarif Prasetia Adiguna Rustam, M., Edwin Lopian, F., Ketut Adhimastra, I., Wayan Muliawan, I., Mustika Editor Muhammad Syarif, W., & Gusty, S. (n.d.). *INFRASTRUKTUR BERBASIS MITIGASI BENCANA* (S. G. Muhammad Syarif (ed.)). Tohar Media. <https://toharmedia.co.id>
- Undang Undang No.24 Tahun 2007. (2007). Undang Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. *Ятыатат, вы12у(235)*, 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Widoyoko, E. P. (2014). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Yusriah, A. R. (2021). *Pengetahuan Masyarakat dalam Melakukan Rekonstruksi Rumah Tinggal Pasca Gempa di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah*. 115–120.
- Yuswantoro. (2022). *Bersifat Merusak Ini Catatan Sejarah Gempa Bumi Di Sumatera Barat Berdasarkan Catatan Pusat Gempa Dan Tsunami BMKG*. <https://daerah.sindonews.com/read/697771/174/bersifat-merusak-inicatatan-sejarah-gempa-bumi-di-wilayah-sumatera-barat-1645873364>
- Zed, M. (2008). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Yayasan Obor Indonesia.
- Zulfiar, M. H., Tamin, R. Z., Pribadi, K. S., & Imran, I. (2014). Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan Di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 17(2), 116–125.
- Zulfiar, M. H., Tamin, T., Pribadi, K. S., & Irwan, I. (2015). Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan Di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat. *Semesta Teknika*, 17(2), 116–125. <https://doi.org/10.18196/st.v17i2.419>