

## DAFTAR PUSTAKA

- BADAN MUSYAWARAH PENDIDIKAN TINGGI TEKNIK SIPIL SELURUH INDONESIA(BMPTTSSI). (2019). *KURIKULUM INTI/ MINIMUM PROGRAM SARJANA TEKNIK SIPIL SESUAI KKN LEVEL-6*. Jakarta.
- BNPB. (2009). *Laporan Harian PUSDALOPS BNPB*. Jakarta: www.bnpb.go.id.
- Elshinta.com. (2020, Mei 27). *27 Mei 2006 Ribuan korban jiwa melayang akibat gempa Yogyakarta*. Diambil kembali dari Elshinta.com: <https://www.elshinta.com/news/206775/2020/05/27/27-mei-2006-ribuan-korban-jiwa-melayang-akibat-gempa-yogyakarta%C2%A0>
- GALAMEDIA NEWS.COM. (2020, September 30). *Gempa Bumi 7,6 SR Guncang Sumatera Barat, 1.117 Orang Meninggal Dunia pada 30 September 2009*. Diambil kembali dari galamedia.pikiran-rakyat.com: <https://galamedia.pikiran-rakyat.com/humaniora/pr-35785855/gempa-bumi-76-sr-guncang-sumatera-barat-1117-orang-meninggal-dunia-pada-30-september-2009>
- Husein, S. (2016). *Bencana Gempabumi. Proceeding of DRR Action Plan Workshop: Strengthened Indonesia Resilience: Reducing Risk from Disasters*.
- KOMPAS.com. (2021, Januari 15). *5 Fakta Gempa di Mamuju dan Majene, dari Dampak Kerusakan hingga Gempa Susulan*. Diambil kembali dari KOMPAS.com: <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/15/155111865/5-fakta-gempa-di-mamuju-dan-majene-dari-dampak-kerusakan-hingga-gempa?page=all>
- Kurniawati, D., & Suwito. (2017). *Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang*. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 135-142.
- Laporan Bersama BAPPENAS, Provinsi D.I Yogyakarta, Provinsi Jawa Tengah dan mitra internasional. (2006). *Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah*. BAPPENAS, Provinsi D.I Yogyakarta, Provinsi Jawa Tengah.
- Okezone.com. (2021, Januari 27). *Gempa Sulbar, BNPB: 7.863 Rumah dan 62 Fasilitas Umum Rusak*. Diambil kembali dari Okenews: <https://nasional.okezone.com/read/2021/01/27/337/2351550/gempa-sulbar-bnpb-7-863-rumah-dan-62-fasilitas-umum-rusak>
- Pasau, G., & Tanauma, A. (2011, Oktober 2). *Pemodelan Sumber Gempa Di Wilayah Sulawesi Utara Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11, 2.

- Prihantony, D. I., Afrizal, Hadiguna, R. A., & Ophiyandri, T. (2020). Penerapan Standar Bangunan Tahan Gempa Dalam Detailed Engineering Design Di Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 166-177.
- Prihatmaji, Y. P., Pramono, W. B., & Nugroho, C. A. (2013). Penyuluhan Bangunan Rumah Tahan Gempa Sebagai Optimalisasi Mitigasi Gempa Bumi. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 233-239.
- S, R., Ras, Z. E., & Oktaviani. (2014, Maret). Sikap Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang Tentang Mitigasi Bencana Gempa dan Tsunami. *CIVED ISSN 2302-3341*, 332-338.
- Sadisun, I. A. (2004). Manajemen Bencana: Strategi Hidup Di Wilayah Berpotensi Bencana. *Keynote Speaker*.
- Simanjuntak, P. (2020, April 1). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia. *e-Journal CENTECH 2020*, 1, 44-53.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945*, 11-14.
- SNI-1726-2019 . (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- U.S Geological Survey. (2012). *Magnitude 9.1-Off the West Coast Of Northern Sumatra*. [id.m.wikipedia.org/wiki/Gempa\\_bumi\\_dan\\_tsunami\\_Samudra\\_Hindia\\_2004](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_dan_tsunami_Samudra_Hindia_2004).
- Yulianto, S., Apriyadi, R. K., Aprilyanto, Winugroho, T., Ponangsera, I. S., & Wilopo. (2021). Histori Bencana dan Penanggulangannya di Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Keamanan Nasional. *PENDIPA Journal of Science Education*, 180-187.
- Zulfiar, M. H., Tamin, R. Z., Pribadi, K. S., & Imran, I. (2014, November). Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan Di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* , 17, 116-125.

