

## DAFTAR PUSTAKA

- Bawono, A. S. (2016). Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa : Studi Kasus Perumahan Di Bantul. *Semesta Teknika*, 19(1), 90–97.
- Chairummi, Sari, S. A., & Ridha, M. (2013). Pengaruh Konsep Diri Dan Pengetahuan Siswa Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Di SDN 27 Dan MIN Merduati Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes Vol.6 No.2, November 2013, 239 - 249, Vol.6, 239–249.*
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (Fourth Edi). SAGE Publication Inc.
- Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan BNPB. (2015). *Kajian Risiko Bencana Jawa Tengah 2016-2020.*
- IRBI. (2013). *Risiko bencana indonesia.*
- Irjaya, N., Pamungkas, A., Perencanaan, J., Teknik, F., & Data, A. M. P. (2014). *Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan. 3(2).*
- Isbani, A. (n.d.). *Klaten Dalam Angka 2017.*
- Kramer. (1996). *Risiko bencana indonesia.*
- Lestari, A., & Alhadi, Z. (2021). Efektivitas Kapasitas Kelembagaan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi Sumatera Barat dalam mengurangi Risiko Bencana. *Journal Of Policy, Governance, Development and Empowerment, 1(1), 38–43.*
- Lilik, K., Yunus, R., Muhammd, robi amir, & Narwawi, P. (2011). *Indeks Rawan Bencana Indonesia. 1–226.*
- Mustafa, B. (2010). Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami. *Jurnal Ilmu Fisika / Universitas Andalas, 2(1), 44–50.* <https://doi.org/10.25077/jif.2.1.44-50.2010>
- Oktafiani, I. N. (2018). *Implementasi Program Sekolah Siaga Bencana di SMP Negeri Padureso Kabupaten Kebumen Tahun 2018.* UNNES.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Manajemen Bencana. *Diktat Manajemen Bencana, 90.*
- Rahmat, Y. (2020). Hasil Analisis Data Kuesioner Tentang Evaluasi Kepuasan

- Mahasiswa Terhadap Perpustakaan IAIN Sorong. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Regional Disaster Management Agency of Klaten. (2014). *Panduan Pembelajaran Kebencanaan di Kabupaten Klaten*. 0–87.
- Saragih, I. J. A., Sirait, M., & Sari, D. A. (2021). Deskripsi Opini Publik tentang Bencana Alam untuk Rencana Studi Mitigasi di Indonesia (Studi kasus: Bencana Hidrometeorologi). *MKGI: Jurnal Meteorologi, Klimatologi Geofisika Dan Instrumentasi*, 1(1), 33–39.
- Setyowati, D. L. (2019). Pendidikan Kebencanaan. *Universitas Negeri Semarang*.
- Siagian, M. S., & Khairuddin, S. A. S. (2014). Pengembangan Instrumen Indeks Kerentanan dan Kapasitas untuk mengurangi Risiko Bencana Tsunami pada Murid Sekolah. *Jurnal Ilmu Kebencanaan: Program Pascasarjana Unsyiah*, 1(2).
- Sosa, A. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. *Ятыатат, вы12у(235)*, 245.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Supriatin. (2020). *BNPB: Ada 1.549 Bencana Alam Hingga Juni 2020, Lebih Rendah dari 2019*.