

## DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas. (2006). Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Laporan Bersama BAPPENAS, Pemerintahan Provinsi Dan Daerah D.I. Yogyakarta, Pemerintahan Provinsi Dan Daerah Jawa Tengah, Dan Mitra International*.
- Barus, S. (2021). Penerapan Pola Simulasi Mitigasi Bencana Alam (Gempa Bumi) Pada Guru dan Orang Tua Siswa Di Sekolah Luar Biasa. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 41–48. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/375>
- BPBD Bantul, K. (2019). Laporan Akhir Review Penyusunan Dokumen Rencana Penanggulangan Bencana. In *Book* (Issue Desember). CV. MADANI CALLYSTA SAIBUYUN.
- Cahyani, E., Afrita, W. N., Aza, A. E. N. A., & Suryo, D. R. (2019). Pengembangan Sistem Jaringan Evakuasi Bencana Likuifaksi Di Wilayah Sesar Opak. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.21831/gm.v17i1.28297>
- Carter, W. N. (2008). Disaster Management A Disaster Manager's Handbook. In *Asian Development Bank*. <https://www.think-asia.org/bitstream/handle/11540/5035/disaster-management-handbook.pdf?sequence=1>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Desihn* (p. 248). Pustaka Pelajar.
- Fatta, F. N., Melinda, T., Ana, R., Fajariyah, A., & Armikko, D. (2020). *Kajian Sarana Prasarana Pendukung Kesiapsiagaan Sekolah Terhadap Bencana Gempabumi Di Smp Muhammadiyah 3 Cawas*. 5(1), 56–66.
- Hesti, N., Yetti, H., & Erwani, E. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kesiapsiagaan Bidan dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 338. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.1010>
- Indriasari, F. N., & Kusuma, P. D. (2019). Analisis Kesiapsiagaan Komunitas Sekolah Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Slb N Pembina Yogyakarta. *Prosiding Seminar ...*, 97–104. <http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/PSN/article/view/346>
- Kasman, R. (2019). *Bimbingan Satuan Pendidikan Aman Bencana Bagi Guru dan Tenaga Kependidikan Pasca Bencana di Kota Palu, Sigi, dan Donggala* *Jurnal Obor Penmas Pendidikan Luar Sekolah*. 2(April), 67–77.
- Kemendikbud. 2017. *Pendidikan Tangguh Bencana*. Jakarta. Sekretariat Nasional Satuan Pendidikan Aman Bencana

- Kemendikbud. 2019. *Pendidikan Tangguh Bencana*. Jakarta. Sekretariat Nasional Satuan Pendidikan Aman Bencana
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). In *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*. <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>
- Maheswari, R. U., Boominathan, A., & Dodagoudar, G. R. (2010). Seismic site classification and site period mapping of Chennai City using geophysical and geotechnical data. *Journal of Applied Geophysics*, 72(3), 152–168. <https://doi.org/10.1016/j.jappgeo.2010.08.002>
- Novalita, D. A., & Widowati, E. (2018). Kesiapsiagaan Sekolah Luar Biasa (Slb) Negeri Cilacap Dalam Menghadapi Bencana Di Kabupaten Cilacap. *JHE (Journal of Health Education)*, 3(2), 75–85. <https://doi.org/10.15294/jhe.v3i2.25605>
- Qurotu, A. (2020). Infrastruktur Sekolah Dasar Siaga Bencana. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Ramadhani, R. M., Gustaman, F. A. I., Kodar, M. S., & Wadhana, I. K. (2020). Implementasi Program Sekolah Aman Bencana di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Balikpapan Kalimantan Timur. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia*, 7(2), 162–176.
- Risiko bencana indonesia. (2016). *Buku Risiko Bencana Indonesia*.
- Sakurai, A., Bisri, M. B. F., Oda, T., Oktari, R. S., Murayama, Y., Nizammudin, & Affan, M. (2018). Exploring minimum essentials for sustainable school disaster preparedness: A case of elementary schools in Banda Aceh City, Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 29(August 2017), 73–83. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2017.08.005>
- Samsu. (2017). Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development. In *Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)*. Pusaka Jambi.
- Satria, B. (2018). Sarana Dan Prasarana Pendukung Kesiapsiagaan Bencana Sekolah. *Idea Nursing Journal*, 9(1), 42–46. <https://doi.org/10.52199/inj.v9i1.10560>
- Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya Pengurangan Risiko Bencana pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian*. Alfabeta.

- Susilowati, T., Puji Lestari, R. T., & Hermawati, H. (2020). Hubungan Pengetahuan Siaga Gempa Bumi dan Sikap Siswa Terhadap Kesiapsiagaan Di SD Negeri 2 Cepokosawit. *Gaster*, 18(2), 172. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i2.523>
- Tanner, Thomas, Jesusa Grace Molina, Fatima Gay J. Molina, Fran Seballos (2009). Children's Participation in Community-Based Disaster Risk Reduction and Adaptation to Climate Change. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/272791312> (23 Oktober 2022)
- UNISDR, & Global Alliance for Disaster Risk Reduction & Resilience in the Education Sector. (2017). Comprehensive school safety. *Www.Undrr.Org*, March, 8. <https://www.undrr.org/publication/comprehensive-school-safety>
- Wang, J. J. (2016). Study on the context of school-based disaster management. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 19, 224–234. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.08.005>
- Wibowo, N. B., & Huda, I. (2020). ANALYSIS OF AMPLIFICATION , SEISMIC VULNERABILITY INDEX AND SOIL CLASIFICATION BASED ON Vs30 IN YOGYAKARTA DAN KLASIFIKASI TANAH BERDASARKAN DISTRIBUSI Vs30 D . I . YOGYAKARTA ANALYSIS OF AMPLIFICATION , SEISMIC VULNERABILITY INDEX AND SOIL CLASIFICATION. *September*.
- Wibowo, N. B., & Sembri, J. N. (2017). Analysis of Seismicity and Earthquake Energy at Opak Oyo Fault - Yogyakarta. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 7(2), 82. <https://doi.org/10.13057/ijap.v7i2.13702>
- [http://inatews2.bmkg.go.id/new/tentang\\_eq.php](http://inatews2.bmkg.go.id/new/tentang_eq.php) diakses pada 8 Desember 2021
- [https://dikpora.jogjapro.go.id/web/data\\_pendidikan](https://dikpora.jogjapro.go.id/web/data_pendidikan)
- <https://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/?term=magnitude> diakses pada 8 Desember 2021
- <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-4/> diakses pada 7 Januari 2022

### **Peraturan-Peraturan**

- Daerah untuk Pengurangan Risiko Bencana Tahun 2020-2022.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 65 Tahun 2020 *Tentang Rencana Aksi Daerah Untuk Pengurangan Risiko Bencana Tahun 2020 – 2022*
- Peraturan Gubernur DIY Nomor 65 Tahun 2020 *Tentang Rencana Aksi*
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006 *Tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana*

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 *Tentang Bangunan Gedung Hijau*
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Tahun 2019 *Tentang Penyelenggaraan Program Satuan Pendidikan Aman Bencana*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 *Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*
- Perka BNPB Nomor 04 Tahun 2012 *Pedoman Penerapan Sekolah/ Madrasah Aman Dari Bencana*
- Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030.
- UNISDR. 2017. *Comprehensive School Safety*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan bencana*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016 *Tentang Penyandang Disabilitas* UNISDR. 2017. *Comprehensive School Safety*
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006 *Tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana* <https://www.regulasip.id/book/2823/read>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 *Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung* <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2005/36TAHUN2005PP.htm>
- Website BPBD Kabupaten Bogor <https://bpbd.bogorkab.go.id/bencana-dan-manajemenbencana/#:~:text=Menurut%20UU%20No.%2024%20Tahun,darurat%2C%20rehabilitas%20dan%20rekonstruksi%20bencana>. Diakses pada 4 Oktober 2022 pukul 14.07
- Website Ensiklopedia Penanggulangan Bencana Indonesia [http://bencanapedia.id/Rencana kontijensi](http://bencanapedia.id/Rencana_kontijensi), diakses pada 4 Oktober 2022 pada pukul 22.00
- Website *Center for Improving Qualified Activity in Life of People with Disabilities* <http://ciqal.or.id/about-ciqal/>, diakses pada 5 Oktober 2022 pukul 23.50
- Website Direktorat Pendidikan Masyarakat dan Pendidikan Khusus <https://pmpk.kemdikbud.go.id/read-news/selayang-pandangimplementasi-kurikulum-merdeka-di-slb>, diakses pada 19 Oktober 2022 pukul 22.11
- Website Badan Nasional Penanggulangan Bencana <https://bnpb.go.id/>, diakses pada 20 Oktober 2022 pukul 13.15