

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, V. S., & Banten, P. K. (2020). *Pengaruh Pendidikan Bencana Gempa Bumi the Effect of Earthquake Disaster Education on the Improvement of Knowledge and Attitudes of Vocational School Students Karya Bangsa*. 7(November), 297–304.
- Addiarto, widya. (2018). *Strategi Terkini Simulasi Bencana dengan Media Tabletop Disaster Exercise (TDE)*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Agusti, D., & Rahma, E. (2019). *Tsunami Sebagai Media Informasi bagi Masyarakat Kota Padang*. 8(1), 113–124.
- Ardewati, N., Marizka, F., Darman, R., & Namora, J. (2018). Implementasi Business Intelligence Menentukan Daerah Rawan Gempa Bumi di Indonesia dengan Fitur Geolokasi. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.26740/jieet.v2n1.p13-18>
- Arif, L. (2020). *MITIGASI BENCANA GEMPA DI KOTA SURABAYA (Kajian tentang Upaya Antisipatif Pemerintah Kota Surabaya dalam Mengurangi Resiko Bencana)*. May. <https://doi.org/10.33005/jdg.v10i1.2048>
- Arifa, F. N. (2018). Mitigasi Bencana Pada Sektor Pendidikan Formal. *Info Singkat*, Oktober, 13–18. http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/InfoSingkat-X-20-II-P3DI-Oktober-2018-1953.pdf
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. PT. Rineka

Cipta.

Arisona, R. D., & Pd, M. (2013). *Meningkatkan Kesiapsiagaan Siswa Sdn 2 Wates Ponorogo*.

Ariyani, R., & Endiyono. (2020). Pengaruh Pendidikan Mitigasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Di Desa Melung Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 109–116.

Basnet, P., Songwathana, P., & Sae-Sia, W. (2016). Disaster nursing knowledge in earthquake response and relief among Nepalese nurses working in government and non-government sector. *Journal of Nursing Education and Practice*, 6(11). <https://doi.org/10.5430/jnep.v6n11p111>

Beatrix Hayudityas. (2020). *PENTINGNYA PENERAPAN PENDIDIKAN MITIGASI BENCANA DI SEKOLAH UNTUK MENGETAHUI KESIAPSIAGAAN PESERTA DIDIK*.

bmkg. (2019). *Kejadian Bencana Terkait Cuaca, Iklim, dan Gempabumi*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=kilas-balik-2019-kejadian-bencana-terkait-cuaca-iklim-dan-gempabumi&lang=ID>

BMKG. (2017a). *pengertian gempa bmkg*.

BMKG. (2017b). *Pengertian Gempabumi*.

<http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>

BNPB. (n.d.). *membangun kesadaran, kewaspadaan dan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencaa*.

BNPB. (2018). *Indeks Resiko Bencana Indonesia*. IRBI.

BPBD. (2014). *Pendidikan Siaga Bencana (PSB)*.

<https://bpbd.bulelengkab.go.id/artikel/pendidikan-siaga-bencana-psb-13>

BPBD. (2018). *BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KAB.*

KARANGANYAR. <https://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=603>

Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37. [https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9\(1\).37-50](https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50)

Dahlan, S. M. (2014). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika.

Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Info Media.

Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.

PUSTAKABARUPRESS.

Edirisooriya, K. V.D., Vitanage, N. S., Uluwaduge, P., & Senevirathna, E. M. T.

K. (2018). Understanding Disaster Risk and Mitigation Special Reference to Ratnapura District. *Procedia Engineering*, 212(2017), 1034–1039.

<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.133>

Emami, S. B. (2015). Pengaruh Penyuluhan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Terhadap Pengetahuan Siswa di SD Muhammadiyah Trisigan Murtigading Sanden Bantul. *Naskah Publikasi*, 1–18.

Fortinash & Worret, H. (2011). *Psychiatric Mental Health Nursing 5th Edition*.

Gading Sadewo, M., Perdana Windarto, A., & Wanto, A. (2018). komik *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2, 311–319.

Gaffar. (2020). *The Development of Islamic Thought on Multiple Perspectives*.

- Haryuni. (2018). pengaruh pelatihan siaga bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak usia sekolah dasar dalam menghadapi bencana gempa bumi di “yayasan hidayatul mubtadiin ked. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Hayudityas. (2020). pentingnya penerapan pendidikan mitigasi bencana di sekolah untuk mengetahui kesiapsiagaan peserta didik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.
- Hita. (2019). *Mengukur Tingkat Pemahaman Pelatihan PowerPoint*. 20(1), 71–80.
- Janitra, F., & Kartaatmadja, H. (2020). Perancangan Buku Ilustrasi Mitigasi Gempa untuk Anak Usia 7-12 Tahun. *Rupaka*, 21.
<http://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka/article/view/9165>
- Khambali. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan.
- Kurniawan. (2020). Penyuluhan Pendidikan Kebencanaan Untuk anak-anak. *Sarwahita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 17(1), 75–82.
- Kurniawati, D., & Suwito, S. (2019). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 2(2).
<https://doi.org/10.21067/jpig.v2i2.3507>
- Lisnawati. (2018). *Kerugian Ekonomi Pascabencana*.
- Masitoh. (2018). *Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi pada Komunitas*

Sekolah Dasar di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. 9.

Mass, P. (2012). *Pengantar dan Definisi Mitigasi Bencana. 075021(2010), 1–27.*

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Meviana, I., & Susanti, N. E. (2019). *Pelatihan Manajemen Mitigasi Bencana*

Erupsi Gunung Api Kelud Di SDN Penataran 1 Kecamatan Nglegok

Kabupaten Blitar. Dedication: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(2), 61–72.

<https://doi.org/10.31537/dedication.v3i2.233>

Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R.,

Regional, S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On,

F., Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., Snow, B., Aspect, O. F.,

On, R. R., Distribution, S., Model, A. A. C., Simulation, N., ... Maciejowski,

J. M. (2019). *Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kota Madiun Nomor*

12 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana. Journal

of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, 26(3), 1–4.

Mudikawati, M. (2020). *BENCANA ALAM. Sahabat Pelajar Cerdas.*

Muhammad, F., Hadi, A., & Irfan, D. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi*

Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android.

Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan, 11(1), 27–42.

<https://doi.org/10.24036/tip.v11i1.93>

Mujiburrahman, M., Nuraeni, N., & Hariawan, R. (2020). *Pentingnya Pendidikan*

Kebencanaan Di Satuan Pendidikan Anak Usia Dini. JISIP (Jurnal Ilmu

Sosial Dan Pendidikan), 4(2), 317–321.

<https://doi.org/10.36312/jisip.v4i2.1082>

Musa Rustam. (2017). *Perancangan Sigantoply Sebagai Media Pembelajaran Mitigasi Bencana Untuk Anak Sekolah Dasar Usia 8-12 Tahun Di Jakarta*. 1–16.

Naolaka, A. (2017). *Landasan Pendidikan*.

Ndama, M., Umar, N., Ismunandar, & Suardana, I. K. (2019). pelatihan siaga bencana pada anak sekolah dasar di sd n 7 labuan baru mamboro palu Utara. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 1(4), 250–255.

neini ikbal, revi, & permata sari, rebbi. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Smpn 13 Padang. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 40–46.
<https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.107>

Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish.

Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan & penelitian kesehatan*.

Notoatmodjo. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

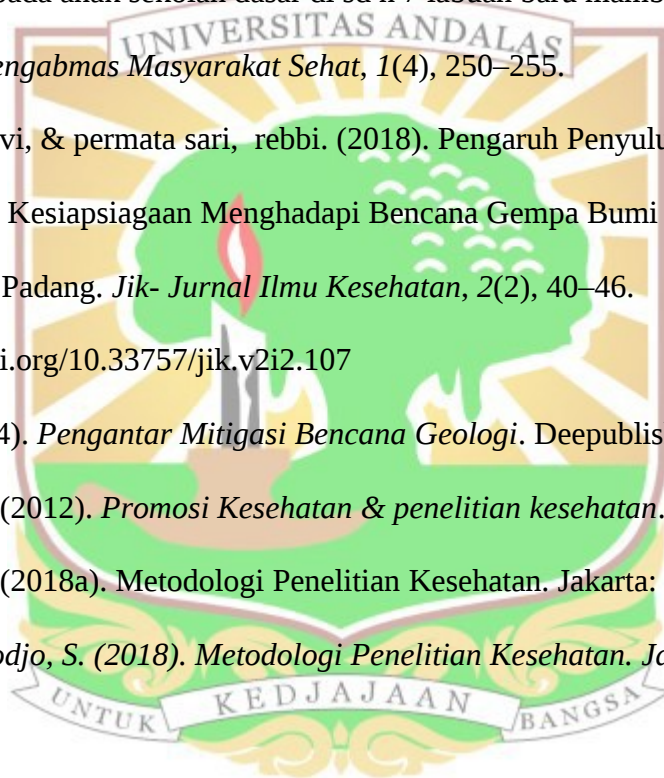
Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Notoatmodjo, S. (2018c). *Metodologi penelitian keperawatan*. Rineka Cipta.

Pasaribu. (2020). *pengetahuan dan sikap siswa sma dalam menghadapi bencana gempa bumi*. VOL. 6, NO.

Permatasari, A. L., & Rizky. (2019). *Pengetahuan Mitigasi Non Struktural Bencana Gempabumi Pada Siswa Sekolah Dasar Sd Negeri Srumbung*



Segoroyoso Pleret Bantul Yogyakarta. 167–176.

Puspitawati, D. (2017). *Pendidikan tangguh Bencana (mewujudkan Satuan Pendidikan Aman Bencana Indonesia)*. Dirjendikdasmen, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Rachman, N. F. (2020). *Covid-19, Perubahan Iklim dan Akses Rakyat terhadap Keadilan*.

Rahiem, M. D. H., & Widiastuti, F. (2020). Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi untuk Anak Usia Dini melalui Buku Bacaan Bergambar. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 36.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.519>

Rosida, F., & Adi, K. R. (2017). Studi Eksplorasi Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di SD Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.17977/um022v2i12017p001>

Saparwati, M., Trimawati, & Wijayanti, F. (2020). Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Dengan Video Animasi Pada Anak Usia Sekolah. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 23–28.

Saputra, K. O. (2020). *SOSIALISASI MITIGASI GEMPA BUMI MENGGUNAKAN GAME KEPADA ANAK-ANAK SECARA ONLINE*. 19(April), 247–251.

Setyaningrum, E. (2017). *Buku Ajar Tumbuh Kembang Anak 0-12 tahun*.

Setyanugrah, F., & Setyadi, D. I. (2017). Perancangan Board Game Sebagai Media Pembelajaran Mitigasi Kebakaran Untuk Anak Sekolah Dasar Usia 8-

12 Tahun Di Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 62–68.

<https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22949>

Shultz et al. (2017). *Prevention of Disaster Impact and Outcome Cascades Environmentally and Climate Change Induced Forced Migration View project Global Environmental Governance View project*.

Simandalahi, T., Apriyeni, E., & Pardede, R. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Siswa Tentang Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 10(1), 107.

<https://doi.org/10.30633/jkms.v10i1.314>

Sinaga, R., & Lesmana, C. (2019). Kajian Evaluasi Kinerja Bangunan terhadap Siaga Bencana Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 77–103.

<https://doi.org/10.28932/jts.v14i1.1450>

Ste, T. I. M. O., & Mariana, N. (2017). *Storm Season : November to April Storm Season : April to June Storm Season :*

Suarmika, P. E., & Utama, E. G. (2017). Pendidikan Mitigasi Bencana Di Sekolah Dasar (Sebuah Kajian Analisis Etnopedagogi). *JPDI (Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia)*, 2(2), 18. <https://doi.org/10.26737/jpdi.v2i2.327>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Suhadi Purwantoro. (2011). Pendidikan Kebencanaan. *Urgensi Pendidikan Mitigasi Bencana*, 1–14.

Sutejo, B. (2020). *Bambang Sutejo Universitas Singaperbangsa Karawang (UNSIKA) Abstrak*. 32(2).

Tamura, H. (2015). Pencegahan Dan Mitigasi Bencana. *Journal of Chemical*

Information and Modeling, 53(9), 287.

UNICEF. (2018). *UNICEF khawatirkan keselamatan ribuan anak pasca tsunami Sulawesi*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/unicef-kekhawatirkan-keselamatan-ribuan-anak-pasca-tsunami-sulawesi>

Utara, U. S. (2019). *Kesiapsiagaan Anak dalam Menghadapi Bencana : Studi di Kabupaten TALENTA Conference Series Kesiapsiagaan Anak dalam Menghadapi Bencana : Studi di Kabupaten Sleman*. 2(3).
<https://doi.org/10.32734/lwsa.v2i1.619>

UU No 24. (2007). UU No 24 Tahun 2007. *Newspaper Research Journal*, 27(3), 1–8.

Walansendow, P., Mulyadi, N., & Hamel, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Prestasi Anak Usia Sekolah Di Sd Gmim Tumpengan Sea Dua Kecamatan Pineleng. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(2), 105493.

WHO. (2020). *Retrieved from World Health Organization*.

<https://www.who.int/healthtopics/Bencana>, diakses pada 18 Januari 2021

Yanuarto, T., Pinuji, S., & Utomo, A. C. (2019). *Buku saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana* (Issue 48).

