

DAFTAR PUSTAKA

1. Harita H, Daeli SD, Zalukhu MH, Zebua D. Strategi Pengelolaan Risiko Dalam Konstruksi Gedung Tahan Gempa Di Daerah Rawan Bencana. *J Ilmu Ekon Pendidik dan Tek.* 2024;1(2):1–10.
2. Bagaskoro Y, Adi AW, Wibawanti P, Yulistya VD, Sari AN, Purnamasiwi DI, Hafizh A, Siambaton HM, Putra AS, Jayanti T, Dewi AN, Karimah R, Eveline F, Ayu H, Rizqi A, Alfian A, Fatah H, Selina DC, Avinnata H, Sukmawati R, Nazar NA, Seniorwan. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2024. Vol. 3. BNPB; 2025. 1–373 p.
3. Mufarida B. BMKG: 7.358 Gempa Bumi Guncang Indonesia Sepanjang 2024. [Internet]. *inews.id*; 2024 [cited 2024 Dec 31]. Available from: <https://www.inews.id/news/nasional/bmkg-7358-gempa-bumi-guncang-indonesia-sepanjang-2024>
4. Muzakkir M. Jurnalisme Warga Dampak Tsunami Di Aceh (Studi Kasus Meulaboh). *J Ilmu Komun.* 2019;4(2):109–125.
5. Ningrum FAS, Amalia RRY, Kusmiarto K, Dharmawan A, Wahananta BM, Ariks EY. Pembangunan Kembali Pasca Tsunami Aceh di Kecamatan Meuraxa Kota Banda Aceh: Analisis Spasial dan Sektoral. *Widya Bhumi.* 2023;3(2):81–98.
6. Masriadi. Kurang dari 24 jam, Lhokseumawe diguncang 9 gempa, terbesar M 4,9. *Kompas.com*;2023 [cited 2023 Jan 3]. Available from: <https://regional.kompas.com/read/2023/01/03/151501478/kurang-dari-24-jam-lhokseumawe-diguncang-9-gempa-terbesar-m-49>
7. Sha. Gempa Magnitudo 6,2 , Guncang Abdya, Terasa hingga Lhokseumawe dan Banda Aceh. *Line news 1.* 2025 [cited 2025 May 11]. Available from: <https://line1.news/gempa-magnitudo-62-guncang-abdya-terasa-hingga-lhokseumawe-dan-banda-aceh/>
8. Wang J, Ding H, Lv Q, Chen JH, Sun YF, Fan HJ, Liu QL. 2015 Nepal Earthquake: Analysis of Child Rescue and Treatment by a Field Hospital. *Disaster Med Public Health Prep.* 2016;10(5):716-719.
9. Maharani S & Erianjoni. Disaster Mtigation Study In School Prone To Earthquake And Tsunami Disaster (Case Study Of Sman 4 Pariaman). *Sci Environ Journals Postgrad.* 2019;2(1):47–55.
10. Maidaneli & Ernawati. Kesiapsiagaan Sekolah Dasar Tsunami Di Kecamatan Pariaman Tengah. *J Kapita Sel Geogr.* 2019;2(89–100).
11. Mulyadi, Fahrezi F, Julianda R. Penggunaan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Pembelajaran Ips Siswa Kelas V SDN Langung. *J Visipena.* 2018;9(1).
12. Sujono AR. Mengembangkan Penggunaan Media Pembelajaran Audio Visual Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *J Pendidik Islam dan Isu-Isu Sos.* 2022;20(1).
13. International Strategy for Disaster (ISDR). Terminology on Disaster Risk Reduction. 2009.
14. Setyorini FA. Menakar Paradigma Penanggulangan Bencana Melalui Analisis Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. *J Soc Polit Gov.* 2023;5(2):97–113.

15. Taylor, AJ. A Taxonomy of Disasters and their Victims. *Journal of Psychosomatic Research*. 1987;31(5):535–544.
16. Atmojo S, & Muhandis I. Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan PGA Untuk Mitigasi Bencana. *J Ilm Edutic*. 2019;6(1):10–14.
17. Ghofur MA, Sukarasa KI, Darsono R. Pemetaan Tingkat Bahaya Bencana Gempabumi Di Wilayah Banyuwangi Berdasarkan Percepatan Tanah Maksimum. *Bul Fis*. 2018;23(1):43–50.
18. Mutiah S, Pratiwi H, Handajani S. Penerapan Model Epidemic Type Aftershock Sequence (Etas) Pada Data Gempa Bumi Sulawesi Dan Jawa. In: *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP) IV*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2019.
19. Marwanto A, Budi SA, Supriyadi A. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Pushover Terhadap Drift Dan Displacement Menggunakan Software Etabs. *Matriks Tek Sipil*. 2014;2(3):484–491.
20. Rismawati R. *Panduan Keselamatan saat Gempa Bumi*. Yogyakarta: Diva Press; 2021. 19–21 p.
21. Bulo D, Djayus, Supriyanto, Hendrawanto B. Penentuan Titik Epicenter Dan Hypocenter Serta Parameter Magnitude Gempabumi Berdasarkan Data Seismogram. *J Geosains Kutai Basin*. 2020;3(1):1–8.
22. Rahmawati & Nurrahmi S. Analisis Seismisitas Gempabumi Sedang Di Wilayah Sulawesi Pada Bulan Februari 2022 Menggunakan Analisa Seiscomp3. *J Sains Fis*. 2022;2:8–21.
23. Yuwanto L. *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Earthquake 3D*. Media Nusa Creative Malang. Media Nusa Creative Malang; 2018. 1–153 p.
24. Mavrouli M, Mavroulis S, Lekkas E, Tsakris A. The Impact of Earthquakes on Public Health: A Narrative Review of Infectious Diseases in the Post-Disaster Period Aiming to Disaster Risk Reduction. *MDPI*. 2023;11(419):1–38.
25. Evie S & Hasni H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Tanggap Bencana Tsunami. *Poltekita J Ilmu Kesehat*. 2022;15(4):409–418.
26. Husna C. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapsiagaan Bencana Di RSUDZA Banda Aceh. *Idea Nurs J*. 2012;3(2):10–19.
27. Nada Q, Furqan MH, Yulianti F. Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Komunitas Sekolah Sdn 21 Banda Aceh. *J Pendidik Geos*. 2023;7(2):180–196.
28. Yanuarto T. *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jakarta: Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB; 2020.
29. Anggraini KR, Lubis R, Azzahroh P. Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Awal Tentang Kesehatan Reproduksi. *Menara Med*. 2022;5(1):109–120.
30. Nasution AP & Sit M. Analisis Teori Jean Piaget dalam Perkembangan Kognitif untuk Anak Usia Dini. *J Pendidik Tambusai*. 2024;8(2):26826–26834.

31. Setiono K. Psikologi Perkembangan. Bandung: Widya Padjajaran. 2009. 20 p.
32. Ibda F. Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *J Intelekt*. 2015;3(1):27–38.
33. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan. *J Keperawatan*. 2019;12(1):95–107.
34. Bloom BS. Taxonomy of Educational Objectives. David McKay Company; 1956. 1–201 p.
35. Aryani F & Hambali U. Pengaruh Media Audio Visual Pada Siswa Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa. *Proceeding International Seminar on Islamic Studies*. 2025. p. 2139–2144.
36. Vina I, Nadila D, Zahra SN, Sari SBP, Tanaya S, Permadi HL, Sutisna AA, Lestari L, Kencana BAM. Media Audio Visual Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di Sekolah Dasar Audio Visual. *Action Res J Indones*. 2025;7(2):165–181.
37. Fujiyanto A, Jayadinata AK, Kurnia D. Penggunaan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Hubungan AntarMakhluk Hidup. *Pena Ilm*. 2016;1(1):841–850.
38. Hidayati D, Permana H, Pribadi K, Ismail F, Meyers K, Widayatun, Handayani T, Bustami DA, Daliyo, Fitranita, Nagib L, Ngadi, Kumoro Y, Rafliana I, Argo T. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia; 2006. 1–579 p.
39. Hidayati D, Widayatun, Hartana P, Triyono, Titik K. Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah. Jakarta: LIPI; 2011. 1–44 p.
40. Widodo S, Ladyani F, Asrianto LO, Rusdi, Khairunnisa, Lestari SMP, Wijayanti DR, Devriany A, Hidayat A, Dalfian, Nurcahyati S, Sjahriani T, Armi, Widya N, Rogayah. *Buku Ajar Metode Penelitian*. Pangkal Pinang: Science Techno; 2023. 1–188 p.
41. Lestari P & Silvitasari I. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Siswa di SMP N 6 Surakarta. *Med Nusant*. 2026;4(1):84–96.
42. Tyas R, Lestari P, Susilowati T. Hubungan Pengetahuan Siaga Gempa Bumi dan Sikap Siswa terhadap Kesiapsiagaan di SD Negeri 2 Cepokosawit. *GASTER*. 2020;18(2):172–185.
43. Azi K, Pebrian F, Handayani H, Sholihat N. Pengaruh Edukasi Video Animasi Terhadap Pengetahuan Tentang Kesiapsiagaan Gempa Pada Anak Di SDN Sukasari Kecamatan Cikalong Kabupaten Tasikmalaya. *SENAL*. 2025;2(1):198–205.
44. Tim Pengembang Kurikulum YLM. *Teori-Teori Belajar*. Bandar Lampung: Yayasan Lembaga Miryam; 2022. 1–85 p.
45. Syafei I. *Media Pembelajaran*. Bandung: Widina Media Utama; 2025. 51–71 p.
46. Setyaningrum N & Antari R. Pengaruh Video Edukasi Bencana Gempa Bumi Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi

- Pada Siswa SDN 1 Pundong Bantul, Yogyakarta. *J Kesehat Masa Depan*. 2023;2(2):138–148.
47. Apriani NKE, Martini M, Pratama AA. Pengaruh Edukasi Dengan Video Animasi (SIGANA) Terhadap Kesiapsiagaan Anak Tunagrahita Dalam Menghadapi Gempa Bumi di SLB Negeri 2 Buleleng. *STIKes Buleleng*. 2025;10(1):84–91.
 48. Maulana AF, Rahayu MS, Utariningsih W. Pengaruh Video Animasi terhadap Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi pada Siswa SDN 6 Banda Sakti Lhokseumawe. *Galenical*. 2025;4(3):67–74.