

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen bencana : pengantar & isu-isu strategis*. Bumi Aksara.
- Aksa, F. I., Utaya, S., Bachri, S., & Handoyo, B. (2021). *Geografi Bencana* (Z. Hanum (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Anik Kurnia Ningsih, Binti Eka Nur Zulaikah, Nadya Desi Aulia, Baiti Ridillah, Rizkika Tania, Nur Lailatul Fitriyah Abidin, & Arisetyawan, K. (2024). Noisy Pop-up Book Ramah Lingkungan Berkonsep Bilingual Dilengkapi Permainan Interaktif Sebagai Upaya Pengoptimalan Satuan Pendidikan Aman Bencana Banjir pada SDN Pesawahan Sidoarjo. *International Journal of Community Service Learning*, 7(3), 300–307. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v7i3.67353>
- Apriyadi, R. K., & Amelia, R. (2021). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Resiko Bencana Tsunami disaat Pandemi Covid-19. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(1), 56–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/pendipa.5.1.56-62>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arikunto, S., & Jabar, C. S. A. (2009). *Evaluasi program pendidikan: Pedoman teoretis bagi mahasiswa dan praktisi pendidikan*. Bumi Aksara.
- Asriningrum, W., Harsanugraha, W. K., & Prasasti, I. (2015). *Bunga Rampai Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Mitigasi Bencana Banjir* (D. M. Nastiti (ed.)).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2012 tentang Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman dari Bencana*. <https://www.yumpu.com/id/document/view/31107190/peraturan-kepala-bnpb-no-04-tahun-2012>

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2024). *Infografis Bencana*.
- Bagiyono, B. (2017). Analisis Tingkat Kesukaran Soal Matematika SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Bramasta, D., & Irawan, D. (2020). Mitigasi Bencana Gunung Meletus di Sekolah Rawan Bencana. *Publikasi Pendidikan*, 10(2), 154–159. <https://doi.org/10.26858/publikan.v10i2.13858>
- Christanto, A., & Joko, B. (2011). *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan*. Liberty Yogyakarta.
- Dibyosaputro, S. (1984). *Flood Susceptibility and Hazard Survey of the Kudus-Prawata-Welahan Area, Central Java, Indonesia*. International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC), University of Twente.
- Eldi. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057–1064.
- Eliyusman. (2021). *Implementasi Manajemen Penanggulangan Bencana Bagi Aparatur dan Penggiat Kebencanaan* (Cetakan Pe). Deepublish.
- Erianjoni. (2018). Pengembangan Materi Ajar Sosiologi Tentang Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal Di Kota Padang. *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education*, 4(2), 96–107. <https://doi.org/10.24036/scs.v4i2.24>
- Fadhillah, A. S., Febrian, M. D., Prakoso, M. C., Rahmaniah, M., Putri, S. D., & Nurlaela, Raden Siti S.TP, M. T. (2024). Sistem Pengambilan Contoh Dalam Metode Penelitian. *Karimah Tauhid*, 3(6), 7228–7237.
- Faiz, A., Putra, N. P., & Nugraha, F. (2022). Peran Guru dalam Menanamkan Nilai Toleransi pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 10(3).
- Fandayati, I., Wahyuni, P., Nugroho, A. R. B., Paripurno, E. T., Prasetya, J. D., & Kurniawan, F. A. (2024). Optimalisasi Penilaian Mandiri Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB) dalam Mendorong Kesiapan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Dikawasan Sesar Opak Kabupaten Bantul. *Journal Of*

- Environment and Disaster*, 03(1), 68–85.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/ijed.v3i1.1151>
- Fatonah, A., Safriani; Eka, W., Wiwin, H., Rose, A., & Fajariah, A. (2018). Peningkatan Pengetahuan Bencana Menggunakan Buku Panduan Pembelajaran Kebencanaan di Kabupaten Klaten. *Seminar Nasional Geografi Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 41–52.
- GADRRRES (Global Alliance for Disaster Risk Reduction and Resilience in the Education Sector). (2022). *Kerangka Kerja Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB) yang Komprehensif Tahun 2022-2030*.
- Ghozali, I. (2019). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haikal, D. F., Hijri, Y. S., & Kamil, M. (2021). Penanggulangan Bencana Melalui Program Sekolah Pendidikan Aman Bencana (SPAB) di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Tata Sejuta STIA Mataram*, 7(1), 86–108.
<https://doi.org/10.32666/tatasejuta.v7i1.195>
- Heryana, A. (2020). Pengertian Dan Jenis Bencana. In *Researchgate.Net* (Issue January).
https://www.researchgate.net/publication/338537206_Pengertian_dan_Jenis_Bencana
- Indonesia, R. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Isnugroho. (2006). Tinjauan Penyebab Banjir dan Upaya Penanggulangan. *Alami: Jurnal Air, Lahan*, 7(2).
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Program Satuan Pendidikan Aman Bencana*.
- Khafifah, T. N., & Agustina Tri Wijayanti, S.Pd., M. P. (2023). Efektivitas Program SPAB terhadap Pengetahuan Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Api pada

- Peserta Didik di SMP Sekecamatan Pekem. *Current Neurology and Neuroscience Reports*, 8(1), 1–9.
<https://journal.student.uny.ac.id/index.php/social-studies/article/view/19037>
- LIPI. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*. Deputi Pengetahuan Kebumian LIPI.
- Litman, Yuwana, & Caniago, Z. B. (2021). Analisis Probabilitas Bahaya Kegempaan Untuk Pengelolaan Daerah Dalam Mitigasi Bencana Gempa Bumi Di Kota Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 143–155.
<https://doi.org/10.31186/naturalis.10.1.18161>
- Mandala, D. D., & Sukartono. (2023). Greene and Petty's Criteria: The Quality of Grade II Students' Theme 4 Books. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 7(1), 103–111. <https://doi.org/10.23887/jipp.v7i1.57740>
- Milki, M., & Nopriyanti, N. (2023). Pengaruh Penggunaan Buku Panduan Aplikasi Cnc Simulator for Android Terhadap Kemampuan Pembuatan Program Cnc Pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin Fkip Unsri. *Jambura Journal of Engineering Education*, 2(2), 21–29.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37905/jjee.v2i2.20221>
- Muliati, V. F. (2022). Clustering Data Gempa Bumi Berdasarkan Lokasi Menggunakan K-Medoids. *Jurnal Ilmu Siber*, 1(2), 78–81.
- Nakoe, M. R., & Lalu, N. A. S. (2022). *Manajemen Bencana*. UD DUTA SABLON. www.penerbitdutasablon.com
- Ningrum, A. S., & Ginting, K. B. (2020). Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalah Kota Langsa. *Geography Science Education Journal (GEOSEE)*, 1(1), 6–13.
<https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geosee/article/view/1919>
- Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi*, 7(1), 66–73.

- Oktavianto, S. W. (2024). Integrasi Satuan Pendidikan Aman Bencana (SPAB) dalam Pembelajaran PAI Berbasis Kurikulum Merdeka di SD Swasta Bantul. *JURNAL KEPENDIDIKAN ISLAM*, 10, 204–218. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24014/potensia.v10i2.31905>
- Pahleviannur, M. R., & Hafida, S. H. N. (2022). Determination of Priority Pillars of Safe School Facilities in Supporting the Realization of Disaster-Safe Education Unit (SPAB) Program in Public High School 1 Karangdowo, Klaten District, Central Java Province. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 6(1), 17–25. <https://doi.org/10.22236/jgel.v6i1.7834>
- Pawit. (2009). *Ilmu Informasi, Komunikasi, Dan Kepustakaan*. Bumi Aksara.
- Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pusponegoro, A. D., & Sujudi, A. (2016). *Kegawatdaruratan dan bencana: solusi dan petunjuk teknis penanggulangan medik dan kesehatan* (Ed.1). Rayyana Komunikasindo.
- Rahma, E. S., Putu, L., Budyawati, I., & Atika, A. N. (2024). Pengembangan Buku Panduan Pemanfaatan Bahan Alam untuk Menstimulasi Seluruh Aspek Perkembangan Anak Usia 5-6 Tahun. *Aulad : Journal on Early Childhood*, 7(2), 422–423. <https://doi.org/10.31004/aulad.v7i2.605>
- Rama, A. A., Sunardi, B., & Sunaryo, S. (2019). *Analisis Bahaya Gempa Bumi Kabupaten Dan Kota Bekasi Berbasis Skenario*. VIII. <https://doi.org/10.21009/03.snf2019.02.pa.14>
- Rasidi. (2024). Strategi pendidikan mitigasi bencana berbasis masyarakat: memperkuat kapasitas lokal untuk menghadapi perubahan iklim di Indonesia. *Borobudur Educational Review*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.31603/bedr.11624>
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi. (2021). Studi Analisis tentang Makna Pengetahuan dan Ilmu Pengetahuan serta Jenis dan Sumbernya. *Jurnal*

- Geuthèë: Penelitian Multidisiplin, 4(1).*
<https://doi.org/https://doi.org/10.52626/jg.v4i1.96>
- Rojali, A., & Elsari, P. (2020). Pemodelan Banjir di Perumahan Pondok Gede Permai Bekasi. *Rekayasa Sipil, 9(1), 6.*
<https://doi.org/10.22441/jrs.2020.v09.i1.02>
- Romdona, S., Junista, S. S., & Gunawan, A. (2025). Teknik Pengumpulan Data. *Ilmu Sosial Ekonomi Dan Politik, 3(1), 39–47.*
- Rudini, M. (2020). Efektivitas Analisis Butir Soal Mata Pelajaran Matematika pada Siswa Kelas IV dalam Meningkatkan Kualitas Guru di SDN Sabang. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian, 2(1), 17–27.*
https://ojs.umada.ac.id/index.php/Tolis_Ilmiah/article/view/90
- Sari, L. P. (2018). *Pengembangan Media Scrapbook Dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Tata Surya*. UIN Raden Intan Lampung.
- Septikasari, Z., Retnowati, H., & Wilujeng, I. (2022). Pendidikan Pencegahan Dan Pengurangan Risiko Bencana (PRB) Sebagai Strategi Ketahanan Sekolah Dasar Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Ketahanan Nasional, 28(1), 120.* <https://doi.org/10.22146/jkn.74412>
- Setyorini, F. A. (2023). Menakar Paradigma Penanggulangan Bencana Melalui Analisis Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG), 5(2), 97–113.*
<https://doi.org/10.24076/jspg.v5i2.1376>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta CV.
- Sukma Anggreini, I., Muhyi, M., Ketut, I., & Suratno. (2023). Hakikat Ilmu Dan Pengetahuan Dalam Kajian Filsafat Ilmu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 9(17), 396–402.* <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8310477>

- Susanto, A. I., Cahyadi, J., & Erandaru. (2020). *Benda Bersejarah Koleksi Museum Bank Indonesia Surabaya Menggunakan Teknik Close-Range Photogrammetry*. 1(2), 1–11.
- Sutriyawan, A. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN* (N. F. Atif (ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Taryana, A., El Mahmudi, M. R., & Bektı, H. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Jakarta. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(2), 302–311.
- Ulum, M. C. (2013). Governance Dan Capacity Building Dalam Manajemen Bencana Banjir Di Indonesia. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 69–76.
- Universitas Stekom Semarang. (n.d.). *Tektonika lempeng*. P2k.Stekom.Ac.Id.
- Wicaksono, F. A., & Sibuea, R. P. (2022). Efektivitas Program Satuan Pendidikan Aman Bencana Di Sma Negeri 1 Cangkringan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 4(2), 63–73. <https://doi.org/10.33701/jpkp.v4i2.2769>
- Widodo, A., Angga, P. D., Syazalli, M., & Umar. (2022). Pengembangan Lembar Observasi Aktivitas Belajar Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 10931–10936.
- Yan Prastowo, L., & Setyo Wahyuningsih, A. (2020). Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Permendagri No 33 Tahun 2006. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(33), 60–71.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41420/173%0A43>
- Yudha, I. P. P. W. S., & Sinambela, M. (2024). Mitigasi Bencana Gempa Bumi dengan Integrasi Analisis Geofisika dan Data Mining. *Geosfera: Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 3(2), 121–129.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37905/geojpg.v3i2.24971>

Zahara, S. (2019). Peran Sekolah Dalam Pendidikan Migitasi Bencana Di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pencerahan*, 13(2).

<http://jurnalpencerahan.org/index.php/jp/article/download/5/5>

Zakaria, Z. (2007). Aplikasi Tektonik Lempeng dalam Sumber Daya Mineral, Energi dan Kewilayahannya. *Bulletin of Scientific Contribution*, 5(2), 123–131.



Intelligentia - Dignitas