

PUSTAKA

- @daryonobmkg. (2021, October 24). UPDATE AKTIVITAS GEMPA SWARM BANYUBIRU, AMBARAWA, SALATIGA DAN SEKITARNYA . Retrieved from <https://www.instagram.com/p/CVZvfoYpkwt/>
- Arif, A. (2022, December 7). Saatnya evaluasi Sekolah Aman Gempa di Indonesia. *kompas.id*. Retrieved April 17, 2023, from <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2022/12/06/evaluasi-sekolah-aman-gempa-di-indonesia>
- Bpbd. (2018, May 8). *Pengertian GEMPA Bumi, Jenis-Jenis, penyebab, akibat, Dan Cara Menghadapi GEMPA bumi*. BPBD KOTA BANDA ACEH. Retrieved April 17, 2023, from <https://bpbd.bandaacehkota.go.id/2018/08/05/pengertian-gempa-bumi-jenis-jenis-penyebab-akibat-dan-cara-menghadapi-gempa-bumi/>
- Cvghm.vsi. (n.d.). *Kejadian GEMPA bumi merusak di Indonesia Tahun 2022*. KEJADIAN GEMPA BUMI MERUSAK DI INDONESIA TAHUN 2022. Retrieved April 17, 2023, Dikases dari <https://vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/kegiatan-diseminasi-informasi/4041-kejadian-gempa-bumi-merusak-di-indonesia-tahun-2022>
- Chairil Hidayat , E., Yuliansyah, H., & Triyadi , A. (2020). PERANCANGAN BUKU INTERAKTIF UNTUK EDUKASI ANAK USIA 9-12 TAHUN DI SDN 107 PALEDANG BANDUNG . *Wacadesain*, 1(2), 74-82. Diakses dari <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/wacadesain/article/view/448>
- Dewi, O., Wahyudi, T. H., & Zahar, I. (2021). *Perancangan Buku Interaktif Bertema Edukasi Covid-19 Untuk Pembaca Anak Usia 7-9 Tahun*. Diakses dari <https://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka/article/download/13585/8297>
- Dinata, I. K. R. S., Swendra, C. G. R., & Sarjani, N. K. P. (2022). PENCIPTAAN KARYA MENGGUNAKAN ILUSTRASI DENGAN KONSEP ANALOGI. *AMARASI: JURNAL DESAIN KOMUNIKASI VISUAL*, 3(02), 116–122. Retrieved from <https://jurnal2.isi-dps.ac.id/index.php/amarasi/article/view/1694>
- Evie, S., Hasni, H., Azwar, A., & Saman, S. (2022). Pendidikan Kebencanaan Dan simulasi bencana Gempa Bumi Sebagai upaya Mengurangi Dampak bencana gempa bumi. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(4), 947–954. Diakses dari <https://doi.org/10.33860/pjpm.v3i4.1175>

- Husaini, I., Bangun, D., & Gunawan, C. (2022). *PERANCANGAN BUKU ILUSTRASI INTERAKTIF SEBAGAI MEDIA EDUKASI CARA MERAWAT GIGI BAGI ANAK*, 535–545. Diakses dari <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/TETRAMEKRAF/article/viewFile/4886/3038>)
- Irham, M. (n.d.). *GEMPA Cianjur “Berulang setiap 20 tahun”*, literasi bencana Yang Rendah Picu Ratusan Korban Jiwa Dan Kerusakan masif. BBC News Indonesia. <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c84p7zn17plo>
- Indonesia, C. N. N. (2021, October 24). Waspada GEMPA swarm Yang Mengguncang Ambarawa Dan Salatiga. teknologi. Retrieved April 17, 2023, from <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211024184222-199-711635/waspada-gempa-swarm-yang-mengguncang-ambarawa-dan-salatiga>
- Istiqomah, & Sudarmilah, E. (2019). Game Edukasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi Berbasis Android. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1), 49–55. <https://doi.org/10.37802/joti.v1i1.11>
- Kustiawan, U. (2021, October 25). *Analisis geologi kejadian Rangkaian GEMPA bumi di kabupaten Semarang, provinsi Jawa Tengah*. Analisis Geologi Kejadian Rangkaian Gempa Bumi Di Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah - Ketik News. Diakses dari [Analisis Geologi Kejadian Rangkaian Gempa Bumi Di Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah - Ketik News](#)
- Opilah, B. S., Karyadi, B., Johan, H., & Mayub, A. (2023). Model Integrasi mitigasi bencana GEMPA Bumi Pada KONSEP Gelombang. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 11(1), 28. Diakses dari [Model Integrasi Mitigasi Bencana Gempa Bumi pada Konsep Gelombang | Opilah | Jurnal Pendidikan Fisika \(ummetro.ac.id\)](#). <https://doi.org/10.24127/jpf.v11i1.6754>
- Pakniany, Y., Yudit Tiwery, W., & Rakuasa, H. (08 2022). Mitigasi Bencana Gempa Bumi Berbasis Kearifan Lokal di Desa Nuwewang Kecamatan Pulau Letti Kabupaten Maluku Barat Daya. *DIALEKTIKA Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 15, 1–9. Diakses dari [Mitigasi Bencana Gempa Bumi Berbasis Kearifan Lokal di Desa Nuwewang Kecamatan Pulau Letti Kabupaten Maluku Barat Daya | Pakniany | DIALEKTIKA \(iainambon.ac.id\)](#). <https://doi:10.33477/dj.v15i1.3155>
- Sepanjang 2022, 217 Gempa Tektonik Guncang Indonesia (1 Feb. 2023).*, 217 *GEMPA tektonik guncang Indonesia*. ESDM. (n.d.-a).Retrived April 17, 2023, dikutip dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/sepanjang-2022-217-gempa-tektonik-guncang-indonesia>

- 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. Diakses dari [Pendidikan Pencegahan Dan Pengurangan Risiko Bencana \(PRB\) Sebagai Strategi Ketahanan Sekolah Dasar Dalam Penanggulangan Bencana | Septikasari | Jurnal Ketahanan Nasional \(ugm.ac.id\)](#). <https://doi.org/10.22146/jkn.74412>
- Suwardianto, H., Triyoga, A., & Febrijanto, Y. (2023). Pelatihan Mitigasi Bencana Alam GEMPA Bumi Pada Siswa sekolah dasar negeri senden 2 kecamatan Ngasem Kab Kediri jawa Timur. *Jurnal Abdi Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 32–39. Diakses dari [Pelatihan Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Senden 2 Kecamatan Ngasem Kab Kediri Jawa Timur | Jurnal Abdi Kesehatan dan Kedokteran \(candle.or.id\)](#). <https://doi.org/10.55018/jakk.v2i1.14>
- Sancaya, I. M. A. W., Swandi, I. W., & Artawan, C. A. (2022). Perancangan Stock Illustration Bertema Beach Holiday di Florto Studio. *Amarasi*, 3(02), 123–131. Diakses dari [View of PERANCANGAN STOCK ILLUSTRATION BERTEMA BEACH HOLIDAY DI FLORTO STUDIO \(isi-dps.ac.id\)](#)
- Yeon, D.-H., Chung, J.-B., & Im, D.-H. (2020). The effects of earthquake experience on disaster education for children and teens. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15), 5347. Diakses dari [The Effects of Earthquake Experience on Disaster Education for Children and Teens - PMC \(nih.gov\)](#) <https://doi.org/10.3390/ijerph17155347>
- Zuhdi, M., Makhrus, M., Sutrio, S., & Wahyudi, W. (2019). Sosialisasi Tentang Mitigasi Bencana tsunami Dan GEMPA lombok di Jempong Baru, Sekarbela, Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 2(2). Diakses dari [Sosialisasi Tentang Mitigasi Bencana Tsunami dan Gempa Lombok Di Jempong Baru, Sekarbela, Mataram | Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA \(unram.ac.id\)](#) <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v2i1.316>