

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, & dkk. (2022). Gambaran Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Guru Sekolah Luar Biasa. *JNC Vol.5 No.2*.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Daili, A. (2022). PENERAPAN METODEPEMBELAJARAN SIMULASI UNTUK MENINGKATKAN PERCAYA. *DIADIK: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan, 12 (1)* , 68-74.
- Damayanti, D. (2018). PENGARUH SIMULASI TENTANG CARA MENGHADAPI BENCANA DENGAN KEMAMPUAN PENANGANAN BENCANA GEMPA BUMI DI MAN 3 KEDIRI. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta, 5(2)*, 350-353.
- Dimiyati, & Mudjiono. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Handoyo, B. (2021). *Geografi untuk SMA Kelas XI*. Malang: Pusat Perbukuan.
- Hariyanto, S., & Kurniawati. (2019). PENGARUH METODE SIMULASI BENCANA BANJIR TERHADAP TINGKAT KESIAPSIAGAAN MAHASISWA KEPERAWATAN. *Journals of Ners Community Volume 10, Nomor 01*, 67-73.
- Helmiati. (2012). *Model Pembelajaran*. Pekanbaru: Aswaja Pressindo.
- Joyce, B., & Weil, M. (2003). *Models of Teaching Fifth Edition*. New Delhi: Prentice-Hall, Inc. .
- Junianto, D., & Hendriani, D. (2024). Pengaruh Model Simulasi Bencana terhadap Nilai Sikap Kesiapsiagaan Siswa pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Volume 1 No. 1*, 47-55.
- Khadijah. (2016). *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*. Medan: Perdana Publishing.
- Labibah, U. N. (2018). EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN SIMULASI BERBANTUAN. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lestari, F. S. (2020). *Mitigasi Bencana Alam Geografi Kelas XI*. Serang: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Madona. (2021). Kesiapsiagaan Individu Terhadap Bencana Gempa Bumi di Lingkungan Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. *Jurnal Widya Climago Vol.3 No.2*.
- Mahmudah, S., & Fauzia, F. (2022). Penerapan Model Simulasi Tentang Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Video Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *JURNALBASICEDU Volume 6 Nomor 1*, 633-645.
- Mahmudah, S., & Fauzia, F. (2022). Penerapan Model Simulasi Tentang Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Video Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *JURNALBASICEDU*, 633-645.

- Marliansah, E. (2020). Tingkat Pemahaman Tentang Mitigasi Kaitannya Dengan Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Banjir Pada Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Cibingbin Kabupaten Kuningan. *Skripsi*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Mercalli, G. (1902). *BMKG*. Retrieved from Skala MMI.
- Mukhtar, & dkk. (2015). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Perkebunan Bukit Lawang Kecamatan Bahorok Tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA. UNIMED, Vol.8 No.1*.
- Mumtahanah, M., Yulianti, Y., & Warif, M. (2022). Peranan Metode Simulasi Dalam Memotivasi Belajar Siswa Bidang Studi Akidah Akhlak Di Madrasah Aliyah Al-Wasi Bontoa Kabupaten Maros. *IQRA : Jurnal Pendidikan Islam Vo. 2 No. 1*.
- Nugraha, R. (2020). Penerapan Mitigasi Untuk Meningkatkan Kesiapsiagaan Santri Terhadap Bencana Gempa Bumi di pesantren Sukamanah Kecamatan Sukarame Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Nugroho, A. C. (2007). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan*. Jakarta: UNESCO-MPBI.
- Nugroho, C. (2007). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan*. Retrieved from <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000153617>
- Nur, A. M. (2010). GEMPA BUMI, TSUNAMI DAN MITIGASINYA. *Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsembung – LIPI, Kebumen*, 66-73.
- Pebrinita, Y. (2023). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SIMULASI BERBASIS KEWIRAUSAHAAN UNTUK MENINGKATKAN KEPEDULIAN DAN PRESTASI BELAJAR. *DIADIK: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*, 418-427.
- Praditaliana, F., Nugroho, O. T., & Syaifulloh, M. A. (n.d.). *PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SIMULASI PADA MATA PELAJARAN KEWIRAUSAHAAN SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN MOTIVASI BELAJAR SISWA SMK NEGERI 7 YOGYAKARTA*. Yogyakarta: Mahasiswa FISE Universitas Negeri Yogyakarta.
- Qatrun, & dkk. (2022). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Komunitas Sekolah SDN 21 Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Geosfer. Vol. VII No.2*.
- Rahayu, S. (2015). MODEL SIMULASI DALAM MATA KULIAH STRATEGI PEMBELAJARAN FISIKA. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi Volume I No 2*.
- Ramadhani, W. F., & Pahlevi, T. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Simulasi Berbantuan Media Pembelajaran Kumospace terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Kelas XI MP di SMK Negeri 1 Ngawi. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran Vol 11 No 2* , 192-207.

- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang sistem pendidikan Nasional*. Retrieved from JDIH: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/43920/uu-no-20-tahun-2003>
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana*. Retrieved from <https://www.bnpb.go.id/storage/app/media/uploads/migration/pubs/1.pdf>
- Rini, E. P. (2018). Tingkat Pemahaman Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Dusun Potrobayan Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul. *Jurnal Social Studies. Universitas Negeri Yogyakarta, Vol.3 No.1*.
- Safitri, M., Aziz, M., Tambunan, H., Ratnaningsih, P. W., Wangge, M., Jalal, N., et al. (2021). Model Pembelajaran Inovatif. *Media Sains Indonesia*.
- Sanjaya, W. (2016). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana.
- Sanjaya, W. (2019). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sa'ud, U. S., & Makmun, A. S. (2006). *Perencanaan pendidikan : suatu pendekatan komprehensif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2013). *Dasar-dasar proses belajar mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2015). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Retrieved from [http://perpustakaan.stikesnj.or.id//index.php?p=show\\_detail&id=1204](http://perpustakaan.stikesnj.or.id//index.php?p=show_detail&id=1204)
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Surya, & dkk. (2019). Simulasi Gempa Bumi Kampus Aman Bencana di Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat BAKTIMAS. Univeritas Serambi Mekkah, Vol.1 No.4*.
- Suryani. (2023). Pengaruh Model Project Based Learning (PjBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI IPS pada Materi Mitigasi Bencana di SMAN 10 Tasikmalaya. *Skripsi*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Syaefudin, U., & Abin, S. (2007). *Perencanaan Pendidikan Pendekatan Komprehensif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.