

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto dalam Sudirman (2005), *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anas,(2012) *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Adiwijaya, C. (2017). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Tanah Longsor. *Jurnal Prodi Manajemen Bencana*, 3, 81–101.
- Ali, M. Kamarullah (2010). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Bandung: Pustaka Cendekia Utama.
- A. M kamarullah., (2019). *Pelaksanaan Pembinaan Sekolah Siaga Bencana (Ssb) Di Kota Banda Aceh (Studi Di SD, SMP & SMA Siaga Bencana)* Tesis diterbitkan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Afrizal Tjoetra dan Arfriani Maifizar., (2019). *Peran Perguruan Tinggi dalam Mitigasi Bencana (Studi Kasus pada Unit Kegiatan Mahasiswa Penanggulangan Kebencanaan Universitas Teuku Umar)* (Jurnal Volume 2 Issue 3 – 2019 TALENTA Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)).
- Alam, Sri, Rahmadhani, N., & Syarif, E. (2020). *Studi Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Tahun 2019*. Jurnal Environmental Science, 2, 162–169.
- Aaker, J. Dan Smith A. (2010). Quick, Effective, and Powerful Ways to Use Social Media to Drive Social Change. ISBN 978-0-470-61415-0. Jossey-Bass. Anonim, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*, Jakarta: BNPB. (2008). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Kebencanaan.
- Bahrudin Supardi, *Berbakti Untuk Bumi*, (Bandung: Rosdakarya, (2009)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*, Jakarta. Anonim, “Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana,” https://www.bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf, Jakarta.
- Bouler, L. M., Stehouwer, C. D., & Kostense, P. J. (2003). *Association of Hip and Thigh Circumference Independently of Waist Circumference With the Incidence: the Horn study*. Am National, 1192-1197

Berger et al., 2018; Crow & Albright, (2019). *Disaster mitigation becomes important because if a disaster occurs, the community will certainly lose property and lose economic resources.*
On Australia's Great Barrier Reef: Rationale and effectiveness.

Chou, J.-S., Yang, K.-H., & Ren, T.-C. (2015). Ex-post evaluation of preparedness education in disaster prevention, mitigation and response. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 12, 188–201.<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.ijdrr.2015.01.002> 2212-4209.

Ciptosari, D. C., Ningrum, S. M., Yan Kanapi, B. I., Andreanto, A., Ningsih, E. R., Yuliani P. A, A. D., & Wardhani, P. I. (2022). Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Siswa terkait Bencana Erupsi Merapi di SMPN 1 Kemalang. *Jurnal Sosiologi USK (Media Pemikiran & Aplikasi)*, 16(1), 65–75. <https://doi.org/10.24815/jsu.v16i1.24503>.

Coll, Melisa, A., Merelo, Francisco, B., Peiro, Marcos, M., & Franco, Emiro, D. la H. (2018). Real-Time Early Warning System Design for Pluvial Flash Floods-A Review. *Sensors*, 18, 1–26. <https://doi.org/10.3390/s18072255>.

Conrad, D., & Hedin, D. (1982). The Impacts of Experiential Education on Adolescent Development. *School K-12*, 57–76. <http://digitalcommons.unomaha.edu/slcek12/20>.

Cools, J., Vanderkimp, P., Afandi, G, E., Abdelkhalek, A., Fockedey, S., Sammany, M, E., Abdallah, G., Bihery, M, E., Bauwens, W., & Huygens, M. (2012). An early warning system for flash floods in hyper-arid Egypt. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 12, 443–457. <https://doi.org/10.5194/nhess-12-443-2012>

Darmareja, R., Kuswara, S. W., & Ismail, I. T. (2022). KESIAPSIAGAAN MAHASISWA PROGRAM STUDI DIPLOMA III. *Jurnal Ners Indonesia*, 13(1), 22–31.

Departemen Pendidikan Nasional., (2008), Kamus Bahasa Indonesia, Jakarta: mydyredzone, hal. 843

Fadhli, A. (2019). Mitigasi Bencana (1st ed.). Penerbit Gava Media.

Fadilah, M., Maryani, E., & Permanasari, A. (2021). Faktor - faktor kesiapsiagaan bencana terintegrasi pengetahuan prekursor gempa bumi pada mahasiswa Pendidikan IPA. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 26(1), 1–14.

Gigih, Penyebab Tetap Bermukimnya Masyarakat di Kawasan Rawan Bencana Kelurahan Tanjung Agung Kota Bengkulu, *Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Pembangunan Wilayah dan kota Universitas Diponegoro, Semarang*, (2010).

Geologi, B. (2016). *Mitigasi Bencana Gunung Berapi*. <https://bpptkg.esdm.go.id/pub/page.php?id=10>

Gwee, Q., Takeuchi, Y., Wen, J.-C., & Shaw, R. (2011). Disaster Education System in Yunlin County, Taiwan. *Asian Journal of Environment and Disaster Management*, 3, 189–203. <https://doi.org/doi: 10.3850/S1793924011000745>

Hidayati, D., Permana, H., Pribadi, K., Ismail, F., Meyers, K., Widayatun, Handayani, T., Bustami, Del, A., Daliyo, Fitrianita, Nagib, L., Ngadi, Kumoro, Y., Rafliana, I., & Argo, T. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. LIPI-UNESCO/ISDR.

Hoffman, R., & Muttarak, R. (2017). Learn from the Past, Prepare for the Future: Impacts of Education and Experience on Disaster Preparedness in the Philippines and Thailand. *World Development*, 96, 32–51. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.02.016>

Huitt, W. (2011). Bloom et al.'s Taxonomy of the Cognitive Domain. *Educational Psychology Interactive*, 1–4.

Huriani, E., Sari, Y. P., & Harningsih, N. R. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Risiko Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa SMA* gempa bumi 2009 tercatat 316 orang meninggal 181 luka berat dan 425 luka. November, 334–341. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.8360>

Hadjar, I. (2019). *Statistik Untuk Ilmu Pendidikan, Sosial, Dan Humaniora* (Nita (ed.); Cetakan Pe). PT. REMAJA ROSDAKARYA.

Harini, Sri. (2020). Membangun Masyarakat Sadar Bencana. *Jurnal Dakwah*, Vol. XI No. 2, Juli-Desember 2020, hal. 157-171. Link <https://media.neliti.com/media/publications/76324-IDmembangun-masyarakat-sadar-bencana.pdf>.(2020).

Hidayati, Deny, dkk. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami*. Jakarta: LIPI-UNESCO-ISDR.

I. Khambali, (2017) *Menejmen penanggulangan Bencana*. Penerbit ANDI, Pustaka Nasional.

Jannah, A. M., & Sari, I. M.(2023). Gambaran Kesiapsiagaan Mayarakat Menghadapi Bencana Gunung Meletus di Dukuh Gebyog Samiran Selo Boyolali. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 54–62. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.994>

L. Kurniawan, S. Triutomo, R. Yunus, M. Robi Amri and A. Ari Hantyanto, (2013). Indeks Risiko Bencana Indonesia, Citeureup-Sentul, Jawa Barat: *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.

Maramis, W.F. (2015). *Ilmu Kedokteran Jiwa*. Universitas Press : Erlangga.

Motoyoshi, T. (2006). Public Perception of Flood Risk and Community-Based Disaster Preparedness. *A Better Integrated Management of Disaster Risks: Toward Resilient Society to Emerging Disaster Risks in Megacities*. Tokyo, (Japan: Terrapub, 121-134).

M. Thoha, *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, (2012).

Miftah Thoha dalam Afrizal Tjoetra, (2019): *Peran Perguruan Tinggi dalam Mitigasi Bencana (Studi Kasus pada Unit Kegiatan Mahasiswa Penanggulangan Kebencanaan Universitas Teuku Umar)* Available online at <https://talentaconfseries.usu.ac.id/lwsa>.

Mukti, P., Winoto, P., & Zahroh, C. (2020). *Pengaruh Sosialisasi Kesiapsiagaan Bencana*

Melalui Metode Simulasi Terhadap Peningkatan Keterampilan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Siaga Bencana (Magana): JOURNAL OF HEALTH SCIENCE), 13, 157–164.

Morris J D, Jezek P A, Hart S R, Gill J B, (1983). The Halmahera Island arc, Molucca Sea collision zone, Indonesia: a geochemical survey. In: Hayes D E (ed) *The Tectonic and Geologic Evolution of Southeast Asia Seas and Islands, part 2*, Amer Geophys Union, Geophys Monogr, 27: 373-387.

Narwoko, Dwi (2004). *Sosiologi: Teks Pengantar dan Terapan*. Jakarta Kencana

Ningtyas, Bestari Ainun. (2014). *Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan terhadap Sikap Kesiapsiagaan Warga dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Desa Sridadi Kecamatan Sirampog Kabupaten Brebes Tahun 2014*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Nana Sudjana. (1992). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Ndems. (2012). *sarda-jateng.blogspot.com*. [Online] Available at: <http://sarda-jateng.blogspot.com/2012/06/kampus-siaga-bencana-di-unimus.html>, [Accessed 11 Januari 2021].

Raharso, S., & Tjahjawati, Sri, S. (2016). *Organisasi Berbasis Pengetahuan Melalui Knowledge Sharing: Kajian Komprehensif Membangun Organisasi Yang Kompetitif, Berbasis Pengetahuan, dengan Memberdayakan Aktivitas Knowledge Sharing diantara Karyawan* (Cetakan 1). PENERBIT ALFABETA BANDUNG.

Soemantri, A. (2012). *Bersama Untuk Tangguh: Kumpulan Cerita Sukses Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: Palang Merah Indonesia.

Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method* (Cetakan 2). PT RAJAGRAFINDO PERSADA.

Sintema, E. J. (2020). *Effect of COVID-19 on the Performance of Grade 12 Students: Implications for STEM Education*. Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 16, 1-6. <https://doi.org/10.29333/ejmste/7893>.

Setyowati, Dewi, L. (2019). *Pendidikan Kebencanaan*. Universitas Negeri Semarang.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta, cv.

Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method* (Cetakan 2). PT RAJAGRAFINDO PERSADA.

Wahyuni, Elida dan krianto. (2011). *Tingkat Pengetahuan Siswa tentang Kesiapsiagaan Bencana di SMAN 1 Pariaman Sumatera Barat dan SMAN 2 Depok Jawa Barat Tahun 2011*.: Universitas Indonesia.

Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT Grasindo.

Yokomatsu, M., & Hochrainer, S. (2020). *Disaster Risk Reduction and Resilience* (Stigler (ed.)).

Springer. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-15-4320-3>.

Yamamoto, H. (2015). Education for Sustainable Development-Community Learning Centers as the Platform for the Community Based Disaster Preparedness. *International Affairs and Global Strategy*, 39, 32–36.

Zubaedi. (2006). *Pendidikan Berbasis Masyarakat: Upaya Menawarkan Solusi Terhadap Berbagai Problem Sosial* (2nd ed.). PUSTAKA PELAJAR.

Hastjarjo. (2015): <https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpsikologi/article/view/7398/5752>

Marliani. (2010):<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/psy/article/view/2180/1511>

Media: <https://www.liputan6.com/regional/read/4658706/banjir-rendam-kota-ternate-akibat-hujan-ekstrem-dan-drainase-buruk>.

<https://www.mongabay.co.id/2019/02/05/ternate-pulau-rawan-bencana-minim-mitigasi/>

<https://www.bnpb.go.id/berita/masyarakat-kota-ternate-rasakan-guncangan-gempa-m6-1>

<https://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/au/issue/view/13>

