

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2017). *Tsunami di Teluk Palu dan Sesar Palu koro-peringatan 90 tahun “air berdiri” di Teluk Palu dan langkah antisipasi jika terjadi tsunami (cetakan ke-2). Edisi ke II.* Palu: Tadulako Publishing.
- Apriliani, D. (2018). *Prestasi indonesia.* Jakarta: Goodnews.
- Adhitya, I. P. (2010). *Upaya peningkatan pemahaman masyarakat tentang mitigasi bencana gempa bumi di Desa Tirtomartani Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.* Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bagong, Suyanto. (2018). *Anatomi kemiskinan dan strategi penanganannya.* Malang : Intrans Publishing.
- BNPB, BPS dan UNFPA. (2013). *Kesiapsiagaan menghadapi bencana Kota Padang pilot survei pengetahuan, sikap dan perilaku.* Jakarta: Pusdatin Humas BNPB.
- Cahyo, Nugroho. (2017). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami di Nias Selatan.* MPBI. UNESCO.
- Collings, R., dkk. (2012). Structure and seismogenic properties of the Mentawai segment of the Sumatra subduction zone revealed by local earthquake traveltome tomography. *Journal Of Geophysical Research*, 117(B01312), 1-23. Doi : 10.1029/2011JB008469.
- Damanik, H. (2017). *Gambaran kesiapsiagaan bencana tsunami pada tuna netra di Banda Aceh.* Skripsi. Universitas Unsyiah.
- Damayanti, H. N. (2015). *Kajian kesiapsiagaan individu dan rumah tangga dalam menghadapi bencana tsunami di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo.* Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Davies, T. R. H., & Davies, A. J. (2018). Increasing communities’ resilience to disasters: An impact-based approach. *International journal of disaster risk reduction*, 31(6), 742–749. Doi : 10.1016/j.ijdrr.2018.07.026.
- Dewi, R. S. (2019). Mitigasi bencana pada anak usia dini. *Early Childhood: Jurnal Pendidikan*, 3(1), 68-77. Doi : 10.35568/earlychildhood.v3i1.438.
- Dodon. (2013). Indikator dan perilaku kesiapsiagaan masyarakat di permukiman padat penduduk dalam antisipasi berbagai fase bencana banjir. *Jurnal perencanaan wilayah dan kota*, 24(2), 125–140. Doi : 10.22202/js.v6i2.3735.

- Jokowinarno, Dwi. (2011). Mitigasi bencana tsunami di wilayah pesisir Lampung. *Jurnal Rekayasa*, 15(1), 13-20. ISSN : 08527733.
- Ella & Usman. (2008). *Mencerdasi bencana*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Fauzi, A. R., Arini, H., & Dkk. (2017). Hubungan tingkat pengetahuan bencana dengan kesiapsiagaan masyarakat di Kecamatan Wonogiri dalam menghadapi bencana gempa bumi. *Jurnal kesehatan*. 2(1), 319–330.
- Fatma, D. (2017). Bencana tsunami-pengertian, penyebab, dampak, dan tanda-tanda. *Ilmugeografi.com*. Di akses tanggal 29 Juni 2021, from <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/bencana-tsunami>.
- Febriana, et. al. (2015). Kesiapsiagaan masyarakat desa siaga bencana dalam menghadapi bencana gempa bumi di Kecamatan Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Unsyiah*, 2(3), 41-49.
- Fitriningtyas, K. (2019). *Hubungan tingkat pendidikan formal dengan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana gempa bumi masyarakat Desa Jabung Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- GTZ SEQIP-GTZ IS GITEWS.2008. *Disaster Awareness in Primary School*. Di akses pada 15 Juli 2021 dari <http://krjogja.com/read/252866/purworejo-masuk-10-besar-rawan-tsunami.kr>
- Hartuti, R. E. (2009). *Buku pintar gempa*. Yogyakarta : Diva Press.
- Hesti, Novria., dkk. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan bidan dalam menghadapi bencana gempa dan tsunami di Kota Padang tahun 2018. *Jurnal kesehatan andalas*, 8(2), 338-345. Doi : 10.25077/jka.v8i2.1010.
- Hidayati, D. (2005). *Panduan merintis siaga bencana berbasis masyarakat*. Jakarta : LIPI-Bidang Pendidikan Kelautan, COREMAP.
- Hidayati, Deny. (2018). Kesiapsiagaan masyarakat: paradigma baru pengelolaan bencana alam di Indonesia. *Jurnal kependudukan Indonesia*, 3(1), 69-84.
- IDEP. (2007). *Panduan umum penanggulangan bencana berbasis masyarakat*. Bali : IDEP.
- Japanese Red Cross & Palang Merah Indonesia. (2009). *Keperawatan bencana*. Banda Aceh: Forum Keperawatan Bencana.
- Khoirunisa, N., Astuti, A. M., Larasati, C., & Junianto, V. E. (2020). Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap bencana gempa bumi dan gunung meletus di Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geografi*, 15(2), 319-330. Doi : 10.15294/jg.v15i2.14920.

- Kristanti. (2013). *Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana gempa bumi di Dusun Piring Desa Shardonno Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kusnadi. (2009). *Keberdayaan nelayan dalam dinamika ekonomi pesisir*. Yogyakarta : Ar- Ruzz Media.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia/ LIPI–UNESCO/ ISDR. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami*. Jakarta. Retrieved from <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama>.
- Lenawida. (2011). *Pengetahuan, sikap, dan dukungan anggota keluarga terhadap kesiapsiagaan rumah tangga dalam menghadapi bencana gempa bumi di Desa Deyah Raya Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Li, Z., Valladares, L. R., Abu-Ghdaib, M., Z. T., Yangali-Quintanilla, V., & Amy, G. (2014). Osmotically driven membrane process for the management of urban runoff in coastal regions. *Water Research*. 48(1), 200–209. Doi : 10.1016/j.watres.2013.09.028.
- Maarif, S. (2008). *Jurnal penanggulangan bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Maryanti, Setty., Dkk. (2017). *Hubungan tingkat pendidikan masyarakat terhadap kesiapsiagaan bencana tanah longsor di Kelurahan Giritirto Kecamatan Wonogiri*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS VIII. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia / MPBI – UNESCO. (2016). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana gempa bumi dan tsunami di nias selatan*. Retrieved from <http://unesdoc.unesco.org/images/0015/001536/153617ind.pdf>
- Mustafa, B. (2016). Analisis gempa Nias dan gempa Sumatera Barat dan kesamaannya yang tidak menimbulkan tsunami. *Jurnal of physical science*, 2(1), 44-50. Doi : 10.25077/jif.2.1.44-50.2010.
- Mustafa, B., Fauzi, A., & dkk. (2016). Penyelidikan secara kualitatif dan kuantitatif terhadap kesiapsiagaan masyarakat dan gejala-gejala alam di sepanjang pesisir Sumatera Barat sebagai upaya mitigasi bencana tsunami. *Jurnal PB*, 2 (1), 1-6
- Naryanto, S. (2008). Analisis potensi kegempaan dan tsunami di kawasan pantai barat Lampung kaitannya dengan mitigasi dan pemetaan kawasan. *Jurnal sains dan teknologi Indonesia*, 10(2), 71-77.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Novita, Dinda. (2015). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kesiapsiagaan bencana banjir di Gampong Garot Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Aceh.
- Nurjanah, R., Sugiharto., & Dkk. (2013). *Manajemen bencana*. Bandung : Alfabeta.
- Pandey, F., Pasau, G., & Tongkukut, S. H. J. (2015). Simulasi penjalaran tsunami di beberapa Pantai di Sulawesi Utara sebagai upaya mitigasi bencana. *Jurnal mipa unsrat online*, 4(20), 103-107. Doi : 10.35799/JM.4.2.2015.7977
- Pancawati, Heni. (2014). *Manajemen bencana (disaster manajemen)*. Purwokerto : PWK Publishing.
- Partuti, T., & Umyati, A. (2019). Pengenalan upaya mitigasi bencana gempa bumi untuk siswa sekolah dasar di Kota Serang. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 6(1), 1-6.
- Philips., et al. (2016). *Introduction to emergency management 2nd edition*. USA : CRC Press: Taylor & Francis group.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta sumber dan bahaya gempa Indonesia tahun 2017*. Bandung : Pusat Studi Gempa Nasional.
- Puspito, N. E. T. (2010). *Mengelola resiko bencana di daerah maritim*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Rachmalia, Astuti, P. (2012). Pengetahuan kesiapsiagaan tsunami pada masyarakat Teupah Barat, Kabupaten Simeulue. *Idea nursing journal*, 3(3), 39-49. Doi : 10.52199/inj.v3i3.1589.
- Rahmawati, E, M. (2013). *Kesiapsiagaan SMP Negeri 1 Gatak Kabupaten Sukoharjo dalam menghadapi bencana alam*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramya, V., Palaniappan, B. (2011). An Automated Tsunami Alert System. *International journal of embedded system applications (ijesa)*, 1(2), 177-185. Doi : 10.5121/IJESA.2011.1206.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-undang no. 24 tahun 2007 tentang penanggulangan bencana. *Lembaran Negara RI Tahun 2007*, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Ria, A. N. (2013). *Hubungan tingkat kesadaran dan karakteristik keluarga dengan kesiapsiagaan dalam menghadapi gempa dan tsunami di Kota Padang tahun 2013*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Ruswandi, Dody. (2013). *Indeks resiko bencana indonesia*. Jakarta : Direktorat Pengurangan Risiko Bencana.

- Safinah, Susi. (2014). *Hubungan pengalaman kejadian tsunami terhadap kesiapsiagaan bencana pada masyarakat di Gampong Jeulingke Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala.
- Sastrawidjaya. (2002). *Nelayan nusantara*. Jakarta : Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.
- Satria, A. (2012). *Pesisir dan laut untuk rakyat*. Bogor : IPB Press.
- Setyonegoro, W. (2015). *Teori dasar dan panduan menjalankan pemodelan tsunami*. Jakarta : BMKG.
- Sieh, K., Natawidjaja, D. (2000). Neotectonics of the sumatran fault. *Journal Of Geophysical Research*, 105(B12), 28295-28326. Doi : 10.1029/2000JB900120
- Soepeno. (2002), *Statistik terapan (dalam penelitian ilmu-ilmu sosial dan pendidikan)*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sopaheluwakan. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa & tsunami*. Jakarta : LIPI – UNESCO/ISDR.
- Stuart, G. W. (2013). *Principles and practice of psychiatric nursing*. South Carolina : Elsevier Mosby.
- Subri, Mulyadi. (2005). *Ekonomi kelautan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sugito, N. T. (2008). *Tsunami*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suharwoto, G., Nurwin, TD. N., Supatma, R., & Dirhamsyah. (2015). *Modul 2 : Pilar-manajemen bencana di sekolah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Sunarjo, G. T., Pribadi, S. (2012). *Gempa bumi edisi populer*. Jakarta: BMKG.
- Tyas, C., Dewayani. (2008). *Gunung meletus dan antisipasinya*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Utama, T. A., Delfina, R., & dkk. (2019). Public preparedness for facing earthquake disaster in lempuing area. *Jurnal vokasi keperawatan*, 2(1), 1-8. Doi : 10.33369/jvk.v2i1.9122.