

REFERENCES

- BNPB. (2018). *Kajian Resiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat 2014-2018*. Padang: BNPB.
- BPBD. (2017). *DOKUMEN RENCANA KONTIJENSI TSUNAMI KOTA PADANG*. Padang: BPBD.
- BPBD. (2019). *Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Sekolah*. Padang: BPBD.
- 
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistika Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hoffmann, R., & Muttarak, R. (2017). Learn Form The Past, Prepare for the Future : Impacts of Education and Experience on Disaster Preparedness in the Philippines and Thailand. *Elsevier World Development*, 32-51.
- 
- Kemendikbud, & UNICEF. (2015). *Manajemen Bencana di Sekolah*. Jakarta: KEMENDIKBUD.
- 
- Konsorsium Pendidikan Bencana. (2011). *Kerangka Kerja Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta: Konsorsium Pendidikan Bencana Indonesia.
- 
- Nirmalawati. (2011). Pembentukan Konsep Diri Pada Siswa Pendidikan Dasar Dalam Memahami Mitigasi Bencana. *Jurnal SMARTek*, 61-69.
- 
- Oktari, R. S., Shiwaku, K., Munadi, K., Syamsidik, & Shaw, R. (2015). A Conceptual Model of a School- Community Collaborative Network in Enchancing Coastal Community Resilience in Banda Aceh, Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 300-310.
- 
- Oktari, R. S., Shiwaku, K., Munadi, K., Syamsidik, & Shaw, R. (2018). Enchancing Community Resilience towards disaster : The contributing

factors of school community collaborative network in tsunami affected area in Aceh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 3-12.

Putri, Amir, N., & Alamsyah. (2015). Analisis Pendataan dan Pemahaman Siswa Sekolah Kota Banda Aceh terhadap Penggunaan Alat Siaga Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 17-23.

Rahmanika, K., Pratiwi, D. W., Sari, H. N., Murtadlo, I. G., Toha, M. A., & Wardoyo, C. A. (2018). Pemetaan Pengetahuan Kesiapsiagaan Siswa Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tanah Longsor Sekolah Muhammadiyah di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Georafflesia*, 25-33.

Sabri, Sari, S. A., Milfayetty, S., & Dirhmasyah, M. (2014). Pengaruh Pengintegrasian Materi Kebencanaan Ke Dalam Kurikulum Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa Sekolah Dasar dan Menengah di Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 35-41.

Sangkala, M. S., & Gerdtz, M. F. (2018). Disaster Preparedness and learning needs among community health nurse coordination in south Sulawesi Indonesia. *International Journal Australian Emergency Care*, 23-30.

Setiyaji, A., Sunarko, & Parman, S. (2017). Pelaksanaan Program Sekolah Siaga Bencana di SMA Negeri 1 Doro Pekalongan Tahun 2016. *Jurnal Edu Geography*, 8-17.

Subagia, W., Wiratma, & Sudita, K. (2015). Pelatihan Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 1 Pengastulan Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 585-598.

Sudaryono. (2012). *Aplikasi Statistika Untuk Penelitian*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia.

Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi, A. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sukestiyarno. (2014). *Statistika Dasar*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sunyoto, D. (2016). *Statistika deskriptif dan probabilitas*. Jakarta: CAPS.

Triyono, Putri, R. B., Koswara, A., & Aditya, V. (2013). *Panduan Penerapan Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta: Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.

Undang – Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007, Tentang Penanggulangan Bencana

Walpole, R. E. (2015). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Walpole, R. E., H.Myers, R., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. Boston: Prentice Hall.

