

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2012). Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten Magelang. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 5, 19-30.
- Andreastuti, S., Newhall, C., & Dwiyanto, J. (2006). Menelusuri Kebenaran Letusan Gunung Merapi 2006. *Jurnal Geologi Indonesia*, 1, 201-207.
- Anies. (2017). *Negara Sejuta Bencana (Identifikasi, Analisis, & Solusi Mengatasi Bencana)*. Yogyakarta: Ar-Ruzz.
- Anonim. (2007). *UURI Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Astuti, & Sudaryono. (2010). Peran sekolah dalam pembelajaran mitigasi bencana. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 1, 30-42.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2019). Data Informasi Bencana Indonesia. <https://bnpb.cloud/dibi/>
- BNPB. (2009). *National Disaster Management Plan*. Jakarta: BNPB.
- BPBD. (2018, April 6). Siaga Penanggulangan Tanpa Jeda. *Siaga Bencana*, hal. 7-10.

- Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED). (2009). The International Disaster Database. diperoleh dari <http://bit.ly/2ng0asT>
- Degroot, V.M.Y. (2009). Candi Space and Landscape: A Study on the Distribution, Orientation, and Spatial Organization of Central Javanese Temple Remains. Disertasi. Universiteit Leiden. www.openaccess.leidenuniv.nl
Diunduh tanggal 9 Oktober 2019.
- Dewi, Tipani Liani, dkk. (2017). Penggunaan Media Permainan Ular Tangga pada Pembelajaran PIPS untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pembagian Wilayah Waktu di Indonesia.
- Ferryka, P. Z. (2017, Juni). Permainan Ular Tangga dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Magistra*, 29, 58-64.
- Hadmoko, Danang, S., & Widiyanto. (2015). *Banjir Lahar: pembentukan, proses, dampak dan mitigasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ksanti, R. A., Suliyannah, & Subekti, H. (2015). Melatih Sikap Tanggap Bencana Siswa Melalui Pembelajaran Yang Mengintegrasikan Nilai Kearifan Lokal. *Pendidikan Ipa*, 03, 1-8.
- Kunandar. (2014). *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kusumasari, B. (2014). *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lindung, S. (2012). Sistem Informasi Manajemen Komando Tanggap Darurat Bencana Letusan Gunung Merapi. *Jurnal Teknologi Informasi*, VII(19), 15-24.

- Maryani, N. (2010). Model Pembelajaran Mitigasi Bencana dalam Ilmu Pengetahuan Sosial di Sekolah Dasar. Gea.
- Ramli, S. (2010). Manajemen Bencana. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ratnaningsih, N. N. (2014). “Penggunaan Permainan Ular Tangga untuk Meningkatkan Motivasi Belajar IPS Kelas III A SDN Nogoporo”. Skripsi. Sleman: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sudibyakto. (2011). Risiko Bila Merapi Meletus: Manajemen Bencana Indonesia Kemana? Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudjana, & Rivai. (2011). Penilaian Hasil dan Proses Mengajar. Bandung: Rosdakarya.
- Sugiono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo, D. (2011). Arti Penting Pendidikan Mitigasi Bencana dalam Mengurangi Resiko Bnecana. Yogyakarta: Cakrawala Pendidikan.
- Sukirno. (2011). Pustakawan dalam Mitigasi Bencana. Yogyakarta: Pengurus daerah IPI.
- Sulistiawan, Indra, S., & Miyasto. (2012). Membangun Daerah Rawan Bencana dengan Kearifan Lokal. Yogyakarta: Tim Teknis Nasional dengan Tiem DIY.

- Sutikno, Santosa, L., Widiyanto, Kurniawan, A., & Purwanto, T. (2007). "Kerajaan Merapi" Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya. Yogyakarta: BPFUGM.
- UNDP. (1995). Tinjauan Umum Manajemen Bencana, Program Pelatihan Manajemen Bencana. Jakarta : Gramedia.
- Wiarto, G. (2016). Media Pembelajaran dalam Pendidikan Jasmani. Yogyakarta: Laksitas.
- Zohrian, E., & dkk. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Terpadu pada Pengintegrasian Materi Pengurangan Risiko Bencana dalam Mata Pelajaran IPS SMP Terhadap Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Bencana. *Jurnal GeoGeo*, I(2), 170-179.