

DAFTAR PUSTAKA

- Andhariska, S. A. (2019) 'Pengembangan Video Pembelajaran Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswa Pada Ekstrakurikuler Sekolah Bencana Di SMP Negeri 1 Klaten', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Asian Disaster Reduction and Response Network (2009) 'Terminologi Pengurangan Risiko Bencana'. Available at: https://www.unisdr.org/files/7817_isdrindonesia.pdf.
- Ayuningsih, K. (2017) 'Pengaruh Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Kognitif Pada Mata Pelajaran IPS Materi Menghargai Jasa Pahlawan di Kelas V SDN Sidokumpul Sidoarjo', *Journal of Information and Computer Technology Education*, 1(April), pp. 1–7. doi: 10.21070.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2016) *Potensi dan Ancaman Bencana di Indonesia*.
- BNPB (2016) *Risiko bencana indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB (2017) *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB (2018) *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI), Nopember 2018*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana. doi: 10.1086/305782.
- Cahyono (2015) 'Peningkatan Pengetahuan siswi Tentang Anemia Setelah Mendapatkan Pendidikan Gizi Dengan Media Video Animasi', *Program Studi Ilmu Gizi fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Dina, U. (2011) 'Animasi dalam Pembelajaran', *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 7(1), pp. 45–50.
- Febriani, C. (2017) 'Pengaruh Media Video terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kognitif Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar', *Jurnal Prima Edukasia*, 5(1), pp. 11–21.
- Hasanah and Nulhakim, L. (2015) 'Pengembangan Media Pembelajaran Film Animasi Sebagai Median Pembelajaran Konsep Fotosintesis', *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, 1(1), pp. 91–106.

- Husna, C. (2017) 'Faktor-faktor Yang mempengaruhi Kesiapsiagaan Bencana Di RSUDZA Aceh', *Idea Nursing Journal*. Available at: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/viewFile/1578/1459>.
- IDEP (2007) *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat Edisi Kedua*. Bali: Yayasan IDEP.
- Indriasari, F. N. (2014) 'Pengaruh pelatihan siaga bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak sekolah dasar dalam menghadapi bencana', *Jurnal ICT*, (pelatihan siaga bencana), pp. 1–8.
- Johari, A., Hasan, S. and Rakhman, M. (2016) 'Penerapan Media Video Dan Animasi Pada Materi Memvakum Dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar Siswa', *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1(1), p. 8. doi: 10.17509/jmee.v1i1.3731.
- Kuala, S. *et al.* (2014) 'Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami Pada Siswa Sekolah Dasar Dan Menengah Di Banda Aceh', 1(1), pp. 35–41.
- LIPI-UNESCO/ISDR (2006) *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Jakarta: Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumihan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia; Jakarta.
- Munir (2012) *Multimedia Konsep Dan Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.
- Muslimin, M. I. (2017) 'Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Video Animasi terhadap Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Kelas II SD', *E-Jurnal Prodi Teknologi Pendidikan*, 6(1).
- Nirmalawati (2011) 'Pembentukan Konsep Diri Pada Siswa Pendidikan Dasar Dalam Memahami Mitigasi Bencana', *Jurnal SMARTek*, 9(1), pp. 61–69.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/341214264>.
- Nurwin, G. S. *et al.* (2015) 'Pilar 3 - Pendidikan Pencegahan dan Pengurangan Risiko Bencana', *Pendidikan Pencegahan dan Pengurangan Risiko Bencana*.
- Pan America Health Organization (2012) *Bencana Alam: Perlindungan Kesehatan Masyarakat, Intraseasonal Variability in the Atmosphere-Ocean Climate System*. Jakarta: EGC. doi: 10.1007/978-3-642-13914-7_4.

- Pujianto, Prabowo and Wasis (2018) 'Pembelajaran IPA Berbantuan Video Animasi Untuk Mengenalkan Kesiapsiagaan Bencana Erupsi Gunung Api Di Sekolah Dasar', *Universitas Negeri Yogyakarta*, (April 2017).
- Saparwati, M. (2020) 'Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Dengan Video Animasi Pada Anak Usia Sekolah', *Jurnal Pro Health*, 2(1), pp. 23–28.
- Sulistyaningrum, F. (2017) 'Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi “Siaga Bencana Gunung Berapi” Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Kelas V Di SD Negeri Kepuherjo', *Universitas Negeri Yogyakarta*, p. 200.
- Suryani, I., Adelila, S. and Milfayetty, S. (2014) 'Model Quantum Teaching dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi di Sekolah Dasar Negeri 19 Banda Aceh', 2(2), pp. 88–92.
- Tiara, T. M., Romadoni, S. and Imardian (2019) 'Pengaruh Penggunaan Video Animasi Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Banjir Di Kelurahan Silaberanti Lorong Dahlia Palembang', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(2), pp. 64–70.
- Triutomo, S. *et al.* (2011) *Panduan Perencanaan Kontinjensi Menghadapi Bencana Edisi Kedua*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 (2007) 'Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana'. Jakarta.
- Wahyu, I. (2015) 'Pengaruh Film Animasi Terhadap Motivasi Belajar Pada Anak TK'.
- Wahyuni, K. A. P. C. (2018) 'Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi terhadap Kesiapsiagaan Siswa dalam Menghadapi Bencana Letusan Gunung Berapi di SDN 2 Sidemen Karangasem', *Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Wulandari (2010) *Pengenalan dan Pengembangan Pendidikan Disaster Risk Reduction Dasar Melalui Aplikasi Program “Inisiatif Si Kancil Al-Baitul Amien Jember*.
- Wulandari, F. and Dahroni (2018) 'Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di SMA Negeri 1 Gantiwarno', *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia*, 3(1), pp. 1–3.
- Wuryanti, U. and Kartowagiran, B. (2016) 'Pengembangan Media Video Animasi

Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Kerja Keras Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Karakter*, 6(2), pp. 232–245. doi: 10.21831/jpk.v6i2.12055.