

DAFTAR PUSTAKA

- Adzhani, Mazaya Dalili. (2021). Pemetaan Kondisi Geologi Regional Berdasarkan Data Mikrotremor Untuk Identifikasi Tingkat Kerawanan Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Wilayah Kota Semarang. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- BNPB. (2022). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2022. Jakarta. BNPB.
- Christanto, Joko. (2011). *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Creswell, J.W. (2014). *Research Design. Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (Fourth Edition)*. SAGE Publication Inc.
- Dwisiwi, R. S, dkk. (2012). Pengembangan Teknik Mitigasi dan Manajemen Bencana Alam Gempabumi Bagi Komunitas SMP Di Kabupaten Bantul Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Penelitian. Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Faedah, Solphin. (2016). Kesiapsiagaan Sekolah Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di SMA Negeri 1 Wedi Kabupetn Klaten. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febriani, Yeza, dkk. (2013). Analisis Nilai Peak Ground Acceleration dan Indeks Kerentanan Seismik Berdasarkan Data Mikroseismik pada Daerah Rawan Gempabumi di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Edu Research*. 2 (2): 85-90.
- Hayati, Siti Nur. (2014). Kesiapsiagaan Siswa Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Sekolah SMA Muhammadiyah 2 Delanggu. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayati, Deny, dkk. (2015). Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah. Jakarta: LIPI Press.
- Jan Sopaheluwakan, dkk. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. LIPI: UNESCO.
- Khairudin, dkk. (2011). Dampak Pelatihan Pengurangan Risiko Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Sekolah (Studi Kasus Di Calang, Aceh Tengah dan

- Pidie Jaya). Prosiding Seminar Hasil Penelitian Kebencanaan Tsunami. Disaster Research Center. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Irsyam, Masyhur. (2005). *Pengantar Rekayasa Gempa*. Bandung: Departemen Teknik Sipil.
- Noor, Djauhari. (2011). *Geologi Untuk Perencanaan*. Bogor: Graha Ilmu.
- Nugroho, Sasongko Putro. (2014). Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempabumi Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 7 Surakarta Kecamatan Jebres Kota Surakarta Tahun 2014. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurjanah, dkk. (2012). *Manajemen Bencana*. Bandung: ALFABETA.
- Oktaviantika, Dian Aditya. (2016). Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 2 Wedi Kabupaten Klaten Dalam Mitigasi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Indonesia*. 1 (2): 35-37
- Pranajati, Nindya Rachman. (2013). Upaya Madrasah Membangun Hard and Soft Skills Siswa Dalam Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Jejeran Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Riduwan. (2010). *Metode dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- Riduwan. (2015). *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Saputra, Ilham. (2021, Oktober 25). Setelah Kabupaten Semarang dan Sekitarnya Diguncang 31 Kali Gempa. (JawaPos.com). Diakses pada 11 mei 2023, dari <https://www.google.com/amp/s/www.jawapos.com/nasional/amp/01350973/setelah-kabupaten-semarang-dan-sekitarnya-diguncang-31-kali-gempa>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sujarweni, Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pusat Baru Press.