

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, W. 2010. *Pedoman Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami*. Bogor : Graha ilmu.
- Astuti, A. 2015. *Pelaksanaan Program Sekolah Siaga Bencana Di SMA Negeri 1 Karanganom Klaten*. Teknik Sipil UNS. Semarang.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2011. *Panduan Teknis Rehabilitasi Sekolah Aman Dengan Dana Alokasi Khusus (Dak) Pendidikan*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Bashori. 2013. *Peran Guru Terhadap Kesiapsiagaan Sekolah dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Sewu Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- BNPB. 2009. *National Disaster Management Plan*. Jakarta. BNPB
- Boen, T. 2007. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. World Seismic Safety Initiative.
- Dardiri, A. 2012. *Analisis Pola, Jenis, Dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar*. Teknologi dan Kejuruan, Vol. 35, No.1.
- Departemen Pekerjaan Umum 2000. *Tatacara Perbaikan Kerusakan Bangunan Perumahan Rakyat Akibat Gempa Bumi*, Pt. T-04-2000-C. Jakarta, Maret 2000.
- Federal Emergency Management Agency. 2002. *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards: A Handbook (FEMA 154 Edition 2)*.
- Hamdi, S. 2014. *Penilaian Kondisi Bangunan Sekolah Pasca Gempa Bumi*. Sumatra Barat. Volume 10, No. 1.
- Joko, C. 2011. *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta

- Kemendikbud. 2011. *Identifikasi Usulan Rehabilitasi Ruang Belajar SMP, Direktorat Pembinaan SMP, Dirjen.*
- Kurniawandy, Rahmatul Firdaus, dan Zulfikar Djauhari. 2015. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA 154.* Teknik Sipil UR. Pekanbaru.
- Maria. 2009. *Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Risiko Gempa Bumi.* Jakarta: Balitbang Kemendiknas
- Nuri, Paijo Aji, dan Endah Wahyudi. 2014. *Studi Literatur Rapid Visual Screening untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa.* Teknik Sipil ITS. Surabaya.
- Nurjanah, Dede Kuswanda, Siswanto, dan Adikoesoemo. 2012. *Manajemen Bencana.* Bandung: Alfabeta.
- Nusantara, Y.P dan Setianto A. 2015. *Pemetaan Bahaya Tanah Longsor dengan Metode Frequency Ratio di Kecamatan Piyungan dan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.* Jurusan Teknik Geologi UGM.
- Putri. 2015. *Evaluasi Program Pengurangan Resiko Bencana di SDN Banyuwanyar 3 Surakarta oleh Yayasan KAKAK.* Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prasetyo, 2011. *Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS) berdasarkan FEMA 154.* Jakarta: infrastruktur vol. 2 no. 1.
- Ramli, D, Sri Adellia Sari, Sri Milfayetty, dan M. Dirhamsyah. 2010. *Penerapan Pelatihan Siaga Bencana dalam Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Komunitas SMA Negeri 5 Banda Aceh.* Magister Ilmu Kebencanaan Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala
- SNI – 1726 – 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, April 2002*

- Sriharini. 2009. *Manajemen Pasca Bencana Alam: Studi Tentang Rehabilitasi dan Rekonstruksi Rumah Pasca Bencana Alam Gempa Bumi Tanggal 27 Mei 2006 di Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Kurnia Kalam Semesta.
- Susilowati, K. 2015. *Kesiapan Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Sebagai Sekolah Siaga Bencana Di Kecamatan Gondangrejo Karanganyar*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana*
- Wibowo, A. 2014. *Implementasi Sekolah Siaga Bencana (SSB) Pada Smk Nasional Berbah*. Teknik Sipil UNY. Yogyakarta.
- Yulius, Y. 2009. *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Yogyakarta: PT. Kurnia Kalam Semesta