

## 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 Surakarta*. Teknik Sipil UMS. Surakarta.
- 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.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Fauzan, 2012. *Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana*. Volume 8 No. 1.
- Federal Emergency Management Agency (2000). *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*. Liberty Yogyakarta.
- 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.
- Listiyanti, M. 2009. *Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Risiko Gempa Bumi*. Jakarta: Balitbang Kemendiknas.
- Nuri, Pujo Aji, dan Endah Wahyuni. 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.
- Prasetyo, 2011. *Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS) berdasarkan FEMA 154*. Jakarta: Infrastruktur Vol. 2 No. 1.
- Putri, 2015. *Evaluasi Program Pengurangan Risiko Bencana di SDN Banyuwang*. Yayasan Kakak. Surakarta.
- Sriharini, 2009. *Penggolongan gempa bumi menurut penyebab terjadinya gempa bumi*. Bogor: Graha Ilmu.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 1726:2012). (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung.
- Sulaiman, Indra Irawan, dan Raditya. 2005. *Ilmu Konstruksi Bangunan*. Bandung: PT Eresco.
- Susilowati, K. 2015. *Kesiapan Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Sebagai Sekolah Siaga Bencana Di Kecamatan Gondangrejo Karanganyar*.

Wibowo, A. 2014. *Implementasi Sekolah Siaga Bencana (SSB) Pada Smk Nasional Berbah*. Teknik Sipil UNY. Yogyakarta.

Yulius, dan Rangga Putra. 2011. *Penyebab terjadinya gempa bumi*. Jakarta: Bumi Aksara.