

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB, 2011, *Paduan Teknis Rehabilitas Sekolah Aman dengan Alokasi Dana Khusus (DAK) Pendidikan Tahun 2011*, Jakarta.
- Boen, Teddy, 2007, *Paduan Perbaikan menurut Panduan peraturan pemeriksaan oleh World Seismic Safety Initiative atau Kajian Cara Cepat Keamanan Bangunan Tembokan Sederhana Satu atau Dua Lantai yang Rusak Akibat Gempa dan Kajian Risiko Komponen Non-Struktur (Komponen Operasional dan Fungsional)*, Nanyang Technological University, Nanyang, Singapore.
- BPBD Kulon Progo, 2015, *Mengurangi Resiko Bencana Letusan Gunung Berapi*, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, *Tatacara Perbaikan Kerusakan Bangunan Perumahan Rakyat Akibat Gempa Bumi*, Pt. T-04-2000-C, Jakarta, Maret 2000.
- FEMA 154, 2000, *Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazards : A Handbook, Second Edition*, Applied Technology Council, 555 Twin Dolpin Drive, Suite 550 Redwood City, California 94065.
- FEMA 310, 1998, *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, USA
- FEMA 356, 2000, *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Building*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- Hamdi, 2014, *Penilaian kondisi bangunan sekolah pasca gempa bumi (Studi kasus; Padang Pariaman, Sumatera Barat)*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Herdiansyah, Ruli, 2007, *Analisis kerusakan bangunan sekolah dasar negeri oleh faktor biologis di Kota Bogor*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Indryani, 2011, *Deskripsi Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri di Kota Tasikmalaya*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kurniawandy, 2015, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS)*, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Nofitra, Maizul, 2012, *Evaluasi kelayakan bangunan bertingkat pasca gempa 30 september 2009 Sumatera Barat (Studi Kasus: Kantor Dinas*

- Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat),*
Universitas Brawijaya, Malang.
- Nuri, Fadilah.A, 2014, *Studi Literatur Rapid Visual Screening (RVS) untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sari, Noor Lynda Arnia, 2015, *Partisipasi Masyarakat Kecamatan Cangkringan dalam Penanganan Korban Bencana Alam Letusan Gunung Api Merapi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Schodek, Daniel L, 1999, *Struktur Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Setiono, 2014, *Mitigasi bencana erupsi Gunung Merapi di Desa Dompol, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten*, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- SNI 03-1726-2002, 2002, "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung", Jakarta.
- Susilo, Agus, 2013, *Analisis kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana Gunung Merapi di Desa Dompol, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten*, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wanrisna, Aris, 2011, *Analisis faktor penyebab kerusakan bangunan gedung sekolah dasar negeri di Kota Tasikmalaya*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Winarsih, Tutik, 2010, *Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan Gedung Studi Kasus : Bangunan Gedung Unit Gawat Darurat (UGD) dan Administrasi Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Banyudono, Kabupaten Boyolali*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.