

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, 2014. *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (Kpft) Universitas Gadjah Mada Terhadap Pengaruh Gempa Dengan Analisis Pushover*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ASCE (2000), “*FEMA 356 – Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Building*”. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2011. *Panduan Teknis Rehabilitasi Sekolah Aman Dengan Dana Alokasi Khusus (Dak) Pendidikan*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2016. *Informasi Bencana Gempabumi 25 mei 2006*, [bpb.d.klatenkab.go.id/korbangempabumi](http://bpb.d.klatenkab.go.id/korbangempabumi). 24 Desember 2016
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2016. *Skala Modified Mercalli Intensity (MMI)*. [www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-mmi.bmkg](http://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-mmi.bmkg), 24 Desember 2016.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 1726:2012: “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”.
- Departemen Pekerjaan Umum 2000, *Tata Cara Perbaikan Kerusakan Bangunan Perumahan Rakyat Akibat Gempa Bumi*, Pt. T-04-2000-C, Jakarta, Maret 2000.
- FEMA 154, 2002, *Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazards : A Handbook*, Second Edition, Applied Technology Council, 555 Twin Dolphin Drive, Suite 550 Redwood City, California 94065.
- FEMA 310, 1998, *Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*, Federal Emergency Management Agency, USA
- Hamdi, dkk, 2014, *Penilaian Kondisi Bangunan Sekolah Pasca Gempa Bumi (studi kasus Padang Pariaman, Sumatera Barat)*. Sumatera Barat
- Hidayah, Retna, 2006, *Mitigasi dan rekontruksi pasca gempa : Pengalaman dari Jepang*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta
- Kemendikbud, 2011, *Identifikasi Usulan Rehabilitasi Ruang Belajar SMP*, Direktorat Pembinaan SMP, Dirjen

- Kurniawady, 2015, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS)*.
- Nuri, 2014. *Studi Literatur Rapid Visual Screening untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pujianto, 2007. *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- World Seismic Safety Initiative, 2007. Kajian Cara Cepat Keamanan Bangunan Tembokan Sederhana Satu atau Dua Lantai yang Rusak akibat Gempa & Kajian Risiko Komponen Non-Struktur (Komponen Operasional & Fungsional)*.
- Zaidir, dkk, 2012. *Evaluasi Kelayakan Bangunan Bertingkat Pasca Gempa 30 September 2009 Sumatera Barat ( Studi Kasus : Kantor Dinas Perhubungan, Komunikasi Dan Informatika Provinsi Sumatera Barat )*. Sumatera Barat.