

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, F., 2012, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA 154*, Jurnal Infrastruktur, 2(1), 9-15.
- Astuti, N. D., Sangadji, S., Rahmadi, A. P., 2016, *Evaluasi Awal Resiko Seismik Bangunan Gedung Rusunawa*, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Jakarta, 8 November 2016, 1-9.
- ATC, 2002., *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards: Supporting Documentation (2nd edition)*, FEMA 155 Report, Federal Emergency Management Agency, Washington D.C.
- BSN, 1992, SNI 03-2833-1992, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan Jalan Raya*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, SNI 1726:2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BPS, 2018, *Kabupaten Pacitan Dalam Rangka 2018*. BPS Kabupaten Pacitan, Citra Mandiri Printing, Badan Pusat Statistik, Pacitan.
- Bawono., A. S., 2016, *Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa : Studi Kasus Perumahan di Bantul*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 19(1), 90-97.
- Christanto, J., 2011, *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan*. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Dardiri, A. 2012, *Analisis Pola, Jenis, dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar*. Teknologi dan Kejuruan, 35(1), 71-80.
- Dikdasmen, 2015, *Data Pokok Pendidikan Dasar dan Menengah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. (<http://dapo.dikdasmen.kemendikbud.go.id/sekolah/>).
- Faizah, R., dan Syamsi, M.I., 2017, *Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempabumi di Kecamatan Kasihan Bantul DIY*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 2(2), 164-171.
- Fauzan, 2012, *Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana*, Jurnal Rekayasa Sipil, 8(1), 11-20.
- Federal Emergency Management Agency. 2015, *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazard: A Handbook (FEMA 154 Edition 3)*.
- Firdaus, R., Kurniawandy, A., dan Djauhari, Z., 2016, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA P-154*, Jom FTEKNIK, 3(2), 1-7.

- Googlemaps, 2016, *Peta Lokasi Sekolah Kecamatan Pacitan*. (<http://www.google.co.id/maps/place/Sekolah+Kecamatan+Pacitan>)
- Hadi, S., 2010, *Pacitan Paling Rawan Gempa Tektonik*. Antara, 22 November 2010.
- Jingga, H., Suryanita, R., dan Yuniarto E., 2015, *Respons Struktur Bangunan Berdasarkan Spektra Gempa Indonesia Untuk Ibukota Provinsi di Pulau Sumatra*, Annual Civil Engineering Seminar, Pekanbaru, 21 November 2015, 111-116.
- Kartikasari, E., 2016, *Mikrozonasi Seisemik di Kota Pacitan Dengan Menggunakan Data Mikrotremor Berdasarkan HVSR (Horizontal to Vertical Spectral Ratio) dan SAW (Simple Additive Weight)*, Tesis, Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.
- Kurniawan, M., 2016, *Pemetaan tingkat Resiko Kerusakan Akibat Gempa Bumi di Wilayah Jawa Barat Berdasarkan Pola Percepatan Tanah Maksimum Dengan Metode Mc. Guirre.R.K.* Skripsi. Jurusan Fisika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kurniawandy, A., Hendri, A., dan Firdaus, R., 2015, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA 154*, Annual Civil Engineering Seminar, Pekanbaru, 21 November 2015, 338-345.
- Morib, A. M., 2013, *Mitigasi Bencana dan Analisis Resiko Gempa Pada Bangunan Gedung di Yogyakarta*. Majalah Ilmiah Ukrim, 18(1), 63-72.
- Mudutujuh, N., 2010, *Aspek Penting dan Petunjuk Praktis dalam Perencanaan Struktur Gedung di Dekat Pusat Gempa*. Prosiding Seminar Himpunan Ahli Kontruksi Indonesia, Jakarta, 3-4 Agustus 2010, 1-10.
- Noor, D., 2014, *Penangantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish Yogyakarta.
- Nuri, F. A., Aji, P., dan Wahyuni., E., 2014, *Studi Literatur Rapid Visual Screening Untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa*, Jurnal Teknik Pomits, 1(1), 1-6.
- Pandu J., Wahyudi dan Bahri S., 2011, *Microtremor's Application for the Mapping Potential Soil Liquefaction in the Coastal Area of Pacitan*. Prosiding Seminar Nasional Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan Fakultas Kelautan, ITS-Surabaya, 15 Desember 2011, 1-8.
- PBI, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Pawirodikromo, W., 2012, *Seismik Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 21 Tahun 2007, *Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Letusan Gunung Api dan Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi*.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 21 Tahun 2008, *Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*.
- Pranolo., A., Firmansyah., dan Oktariadi, O., 2013, *Identifikasi Tingkat Risiko Bencana Gempa Bumi Serta Arah Tindakan Mitigasi Bencana di Wilayah Kota Bengkulu*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Planologi, Universitas Pasundan, Bandung.
- Priowidodo, G., dan Luik, J. E., 2013, *Literasi Mitigasi Bencana Tsunami Untuk Masyarakat Pesisir di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*, Jurnal Ekotrans, 13(1), 47-61.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017, *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung.
- Puskim, 2011, *Desain Spektra Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman – Kementerian Pekerjaan Umum. PPMB – ITB, Bandung. (http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/).
- Ramadhanti P. T., 2011, *Kerentanan Wilayah Terhadap Gempa Bumi di Tasikmalaya*, Skripsi, Departemen Geografi, Universitas Indonesia. Depok
- Saputra, N. R. J., 2017, *Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA P-154 2015*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Samodra, H., Gafoer, S., dan Tjokrosoepoeto, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Pacitan. Jawa Sekala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Soehaimi, A., 2008, Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawa, *Jurnal Geologi Indonesia*, 3(4), 227-240.
- Supartoyo, dan Surono. 2009. *Kegempaan di Wilayah Jawa Barat dan Kejadian Gempa bumi Jawa Barat Selatan Tanggal 2 September 2009*, Jurnal Gunungapi dan Mitigasi Bencana Geologi, 1(2).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana*.
- Wibowo, N.B., Sembri, J.N., Darmawan, D., Sumardi, Yosfat., Afriliani, F., dan Mahmudah, S., 2018, *Intepretasi Lapisan Sedimen berdasarkan Ground Profile Vs dengan Pengukuran Mikrometer di Kecamatan Pacitan*. Indonesian Journal of Applied Physics, 8(1), 32-42.
- Widodo, 2007, *Kerusakan Bangunan Pada gempa Yogyakarta 27 Mei 2006 : Akibat Kebelumjelasan Code, Sosialisai Atau Pelaksanaan*. Proseding Seminar Himpunan Ahli Kontruksi Indonesia 2007, Jakarta, 21-22 Agustus, 1-17.

- Zulfiar, M. H., Tamin, R. Z., Pribadi K. S., dan Imran, I., 2014, *Identifikasi faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan di Daerah Rawan Gempa Provinsi Sumatra Barat*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 17(2), 116-125.
- Zulfiar, M.H., Jayady, A., dan Saputra, N. R. J., 2018, *Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa di Yogyakarta*, Jurnal Karkasa, 4(1), 1-7.
- Zulfiar, M.H., dan Jayady, A., 2018, *Kajian Kerentanan Pada Sektor Konstruksi Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi*, Jurnal Karkasa, 4(1), 1-7.

LAMPIRAN