

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Ferry. “ Selayang Pandang nDalem Pujokusuman”. 30 Juni 2014  
<http://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/2014/06/30/selayang-pandang-dalem-pujokusuman/>
- Aritonang, dkk. 2011. *Performance Evaluation of The IRD RSUP DR.Sardjito Building To The Influence of Earthquake. Civil Engineering Forum*, 20(1), 1183 – 1188.
- Azmiyati. 2016. Kajian Kerentanan Bangunan Akibat Bahaya Gempa Bumi di Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, 2(1), 77 – 84.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2002. Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- Coburn, A. dan Spence, R. (1992) : *Earthquake Protection*, John Wiley & sons, England.
- Desain Spektra Indonesia, 2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman – Kementerian Pekerjaan Umum. PPMB – ITB, Bandung.  
[\(http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/\)](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)
- El-Betar, Sameh. 2016. *Seismic Vulnerability Evaluation of Existing R.C Buildings. Housing & Building National Research Center (HBNRC) Egypt Journal*.
- FEMA 154. 2015. *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazard: A Handbook, Third Edition. Federal Emergency Management Agency, USA*.
- Hartuti, Rine Evi. 2009. *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Haryanto, Yanuar, dkk. 2017. *Preliminary Seismic Hazard Assessment of The Oral and Dental Hospital of Jenderal Soedirman University Indonesia. Procedia Engineering*, 171, 1025 – 1034.
- Kurniawandy, dkk. 2015. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA 154. Annual Civil Engineering Seminar Pekanbaru*, 338 – 345.

- Srikanth, Terala, dkk. 2010. *Earthquake Vulnerability Assessment of Existing Buildings in Gandhidham and Adipur Cities Kachchh, Gujarat (India)*. *European Journal of Scientific Research*, 41(3), 336 – 353.
- Tiyani, Lilis. 2017. *Komparasi Peraturan Investigasi Kebencanaan Pada Bangunan Sekolah di Daerah Pesisir Pantai*. Skirpsi. Yogyakarta: UMY.
- Zulfiar, M. Heri. 2014. *Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 17(2), 116 – 125.