

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Pemerintah Daerah Provinsi/Kabupaten/Kota Jawa Barat, & Global Facility for Disaster Reduction and Recovery. (2009). *Penilaian Kerusakan dan Kerugian serta Kebutuhan Rehabilitasi dan Rekonstruksi: Gempa Bumi di Provinsi Jawa Barat dan Jawa Tengah 2 September 2009*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Bidang Rehabilitasi dan Rekonstruksi Kabupaten Bogor. (2011). *Penilaian Tingkat Kerusakan Rumah Akibat Bencana*.
- Bakornas. (2006a). Program Rehabilitasi Gempa D. I. Yogyakarta & Jawa Tengah. Retrieved January 3, 2017, from <http://ciptakarya.pu.go.id/dok/gempa/main.htm>
- Bakornas. (2006b). Program Rehabilitasi Gempa Di. Yogyakarta & Jawa Tengah. Retrieved February 7, 2017, from <http://ciptakarya.pu.go.id/dok/gempa/main.htm>
- Bath, M. (1979). *Introduction to Seismology* (Second). Birkhäuser Verlag GmbH.
- Budihardjo, E. (1987). *Percikan Masalah Arsitektur; Perumahan, Perkotaan*. Gadjah Mada University Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. (n.d.). *Tatacara Perbaikan Kerusakan Bangunan Perumahan Rakyat Akibat Gempa Bumi, PT.T-04-2000-C*. Jakarta.
- Erin. (2011). *Analisa Risiko Kerusakan Bangunan Rumah Tinggal Tipe 36 Akibat Gempa Bumi (Studi Kasus) Rumah Tinggal di Sebuah Perumahan di Kota Depok*. Universitas Indonesia.
- H Suyono. (2006). Runtuhnya Modal Sosial Tinjauan Psikologi Sosial: Suatu Pendekatan Kualitatif Gempa di Bantul. In *Seminar Nasional Penanganan Trauma Psikologis Berbasis Keluarga & Komunitas*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Isneini, M. (2009). Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang. *Jurnal*

- Rekayasa*, 13(3). Retrieved from <http://ft-sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/view/25>
- Law, K. T., & Wang, J. G. Z. Q. (1994). *Siting in Earthquake Zones*. Taylor & Francis. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=CK7WtBcez4AC>
- Natawidjaja, D. H. (n.d.). *Evaluasi Bahaya Patahan Aktif, Tsunami dan Guncangan Gempa*. Retrieved from [https://wiryanto.files.wordpress.com/2008/08/v1-danny\\_haki\\_makalah\\_v11\\_nofigs.pdf](https://wiryanto.files.wordpress.com/2008/08/v1-danny_haki_makalah_v11_nofigs.pdf)
- Nawawi, H. (2005). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Gadjah Mada University Press.
- Pawirodikromo, W. (2007). Kerusakan Bangunan pada Gempa Yogyakarta 27 Mei 2006: Akibat Kebelumjelasan Code, Sosialisasi atau Pelaksanaan. *Prosiding Seminar HAKI 2007*.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan (Pertama)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prihantoro, E. (2009). *Sains dan Teknologi 2: Budaya Siaga Bencana*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Soetadi, R. (1982). *Gempa Bumi*. Jakarta: Bumirestu Offset.
- Saputra, A., Sartohadi, J., & Rachmawati, R. (2012). Pengurangan Risiko Gempabumi Melalui Evaluasi Bangunan Tempat Tinggal dan Lingkungannya di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Proceedings Seminar Nasional Informasi Geospasial Untuk Kajian Kebencanaan Dalam Pelaksanaan Pembangunan Berkelanjutan Dan Pengembangan Kecerdasan Spasial (Spatial Thinking) Masyarakat*.
- Satyarno, I. (2010). Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerentanan Bangunan dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa. UGM.
- Sengara, I. W., Toha, F. X., Suarjana, M., Ridolva, Kusumastuti, D., Sadisun, I., ... Abuhuroyroh. (2009). *Laporan Kajian dan Survey Awal Pasca Gempa Bumi Tasikmalaya Jawa Barat*. Bandung.
- Setyawan, N., & Khakim, N. (2012). Penyusunan Peta Risiko Bencana

Gempabumi Skala Mikro Berdasarkan Kerusakan Bangunan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(2). Retrieved from <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/30>

Singarimbun, M., & Efendi, S. (1986). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

Sulendra, I. K. (2011). Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zonasi Gempa Tahun 2010. *Jurnal Teknik Sipil Dan Infrastruktur*, 1(2). Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JTSSI/article/view/678>

The Federal Emergency Management Agency. (1997). *FEMA 302: NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for New Buildings and Other Structures* (FEMA 302). Washington DC.

The Federal Emergency Management Agency. (1998). *FEMA 310: Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings, 1998*. Washington DC.

The Federal Emergency Management Agency. (2002). *FEMA 154: Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards*. Washington DC.

