

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Geologi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2009.
2. BAPPENAS. Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana: Yogyakarta; 2007.
3. BPBD Kota Padang. 2011. Penanggulangan Bencana Kota Padang.
4. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan. Pusat Peanggulangan Krisis, Depkes RI, Jakarta, 2007.
5. Gloria, S. Kesadaran Bencana Masih Rendah. 2012.
6. Weinstein, N. D.: Effects of personal experience on self-protective behavior, *Psychol. Bull.*, 105, 31–50, 1989.
7. Alhadi Z. Upaya Pemerintah Kota Padang untuk Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Ancaman Bencana Gempa Bumi: Universitas Indonesia; 2011.
8. Syafrezani S. Tanggap Bencana Alam Tsunami. Bandung: Angkasa; 2010.
9. Badan Penanggulangan Bencana Nasional No 3 Tahun 2008 Tentang Pembentukan Badan Penangglangan Bencana Daerah.
10. Gustin, R. M. *Disaster and Recovery Planning: A Guide for Facility Managers*. *Lilburn: The Fairmont Press Inc.* 2005.
11. Undang-Undang No. 24. 2007. Penanggulangan Bencana Nasional. Departemen Dalam Negeri; Jakarta.
12. Hidayati D. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: LIPI - UNESCO; 2006.
13. LIPI-UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami.
14. Distribusi frekuensi KIE tentang kesiapsiagaan kepala keluarga dalam menghadapi gempa dan tsunami di Kota Padang Tahun 2013 lebih dari separuh baik.
15. Dodon. 2013. Indikator dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat di Permukiman Padat Penduduk dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir. Dalam *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 24 No. 2, Agustus 2013, hlm. 125-140. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

16. Febriana, D, 2009. Membantu Keluarga dan Pasien Anda Menghadapi Bencana, Manajemen Bencana, Pembawa Pesan Kesehatan, Majalah Kesehatan untuk Pekerja Kesehatan Indonesia, Edisi 12, 40-43, Aceh Besar: Aide Medicale Internationale.
17. Sampaguita S. Tanggap Bencana Alam Gempa Bumi. Bandung: Angkasa; 2010.
18. Goulding, R. and Smith, M.: Public health and aging: trend in aging – United States and worldwide, 2003.
19. WMO/GW:WMO/GWP Associated Programme on Flood Management,Urban Flood Risk Management – A Tool for Integrated Flood Management Version 1.0, 2008.
20. King, D.: Use and limitations of socioeconomic indicators of community vulnerability to natural hazards: data and disaster in northern Australia, Nat. Hazard, 24, 147–156, 2001.
21. World Health Organization: Gender and Health in Disasters, Switzerland, 2002.
22. Djafri, Defriman. "Hubungan Tingkat Kesadaran dan Karakteristik Keluarga dengan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Gempa dan Tsunami di Kota Padang Tahun 2013." fakultas kesehatan masyarakat (2014).
23. Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
24. Viswanath, B., Maroky, A., Math, S., John., J, Cherian, A., Girimaji, B. V., Hamza, A., and Chaturvedi, S.: Gender differences in the psychological impact of Tsunami, Int. J. Soc. Psychiatr., 130–136, 2011.
25. Friedman, B., Tanwar, M., and Richter, V.: Evaluation of online disaster and emergency pre-5 paredness resources, Prehosp. disaster medicine, 23, 438–446, 2008.
26. Gian, Shannon. "Socio-economic variables as indicators of preparedness level in cyclone events." Report for EV5606: Disasters, Vulnerability, Mitigation and Planning, James Cook University, Faculty of Science, Engineering and Information Technology, Australia (2005).
27. Baker, E: Household preparedness for the aftermath of hurricanes in Florida, Appl. Geogr., 31, 46–52, 2011.
28. King,D.:You'reonyouown:community Vulnerability and the need for awareness and education for predictable natural disasters, Journal of Contingencies and Crisis Management, 8, 223– 228, 2000.

29. Toya, H. and Skidmore, M.: Economic development and the impact of natural disaster, *Economic Letters*, 94, 20–25, 2007.
30. Haulihan, J., Lamas, J., and Whife, K.: To What Extent is Earthquake Preparedness Determined by Income and Education, University of Liverpool, 2000.
31. Thrush, D., Bruningham, K., and Fielding, J.: Flood warning for vulnerable groups, Environment Agency, 20, 2005.
32. Paton, D., Jhonston, D., and Bebbington, M.: Direct and vicarious experience of volcanic hazards: implications for risk perception and adjustment adoption, *Australian Journal of Emergency*, 15, 58–63, 2001.
33. Said, A., Ahmadun, F., Mahmud, A., and Abas, F.: Community preparedness for tsunami disaster, *Disaster Prevention and Management*, 20, 266–280, 2011.
34. Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
35. Afifah, Iffa. *Studi Persepsi Risiko Ibu Rumah Tangga Terhadap Gempa Bumi di RW 02 Kelurahan Menteng atas Jakarta Selatan tahun 2011* [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia: 2011.
36. Njafi M, Ardalan A. Demographic Determinants of Disaster Preparedness Behaviors Amongst Tehran Inhabitants, Iran. *PLOS Currents Disaster*. 2015 Dec 11. Edition 1.

