

## DAFTAR PUSTAKA

- A. D. B. (1991). *Disaster Mitigation In Asia And The Pasific*. Asian Development bank: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Anonimus. (1991). *Berita Berkala Vulkanologi Edisi Khusus G. Ciremai*. Bandung : Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Anonimus. (2013). *Kabupaten Kuningan dalam Angka*. Kuningan: Badan Pusat Statistik.
- Anonimus. (2012). *Kecamatan Cilimus dalam Angka*. Kuningan: Badan Pusat Statistik.
- Anonimus. (2007). *Sejarah Letusan Gunung Ciremai*. Tersedia : <http://www.indo-emirates.org/2007/01/16/sejarah-letusan-gunung-ciremay-2/> [27 Januari 2013].
- Apriliansyah, M. (2008). *Analisis Kerentanan Kota Palu terhadap Risiko Bencana Gempa Bumi*. Tugas Akhir pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Hasanuddin: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Awotona, 1997. *Natural Disaster*. Jakarta : LIPI.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi. (2002). *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan Di Indonesia*. Jakarta : BAKORNAS PBP.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. *Peta Rupa Bumi Lembar 1309-124 Sumber*. Bogor: BAKOSURTANAL.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. *Peta Rupa Bumi Lembar 1309-113Beber*. Bogor: BAKOSURTANAL.

- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. *Peta Rupa Bumi Lembar 1309-122 Kuningan*. Bogor: BAKOSURTANAL.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. *Peta Rupa Bumi Lembar 1309-211 Ciawigebang*. Bogor: BAKOSURTANAL.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2010). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Boli, Y. dkk. (2004). *Panduan Penanganan Risiko Bencana Berbasis Masyarakat*. Kupang : Forum Kesiapan dan Penanganan Bencana.
- Carter, W. Nick. (1992). *Disaster Management : a disaster manager's handbook*. Manila : Asian Development Bank.
- Coburn, A.W. dkk. (1994). *Mitigasi Bencana II. Program Pelatihan Manajemen Bencana*. Cambridge-United Kingdom : DHA-UNDP. Direktorat Geologi, Bandung.
- Davison, R.A. dan Shah H.C. (1997). *An Urban Earthquake Disaster Risk Index*. Stanford : Stanford Unifersity.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi*. Jakarta : DPU.
- Firmansyah. (1998). *Identifikasi Resiko Bencana Gempa Bumi dan Aplikasinya terhadap Penataan Ruang di Kotamadya Daerah Tingkat II Bandung*. Tesis Magister pada Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung : Tidak diterbitkan.
- Hadisantono, R.D., Abdurachamn, E.K., Martono, A., A. D. Sumpena, S. Wahyu dan Santoso, M.S., (2006). *Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Ciremai, Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.

- Heryadi, R. (2004). *Potensi dan Mitigasi Bencana Geologi di Nusa Tenggara Barat*. NTB : Ikatan Ahli Geologi Indonesia Pengurus Daerah Nusa Tenggara Barat.
- K. Kusumadinata. (1979). *Data Dasar Gunungapi Indonesia*. Bandung: Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Kecamatan Cilimus. (2011). *Monografi Kecamatan Cilimus*. Kabupaten Kuningan: Pemerintah Kecamatan Cilimus.
- Kurnianto, A. F.. (2012). *Analisis Kerentanan Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Mantra, I.B. (1985). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta : Nur Cahaya.
- Noor, D. (2006). *Geologi Lingkungan*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Presiden Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 1960 tentang Kriteria Kepadatan Penduduk*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan bencana*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Rafi'i, S. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung : Angkasa.
- Sadisun, Imam, A. (2006). *Smart SOP Dalam Mitigasi dan Penanganan Bencana Alam*. Bandung Pusat Mitigasi Bencana-ITB.
- Setiadiwidi. (2011). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Tingkat Kerawanan Bencana Letusan Gunung Api Tangkubanparahu*. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2002). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Suhadi, Deddy. (2007). *Evaluasi Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Ciremai*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Sumaatmaja, Nursid. (1988). *Studi Geografi : Suatu Pendekatan Analisa Keruangan*. Bandung: Alumni.
- Tika, M.P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- United Nations Development Programme. (2006). *Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta : Perum Percetakan RI.
- United States Agency for International Development. (2009). *Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta : Perum Percetakan RI.
- Winaryo, dkk. 2007. *Penyusunan Profil (Hazard, Vulnerability, Risk) Pemetaan Wilayah Rawan Bencana dan Penyusunan Rencana Aksi*, Yogyakarta : BAPEDA DIY.
- Wittiri, R. S.. (2007). *Gunungapi Indonesia*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Yulaelawati, Ella., Syihab, Usman. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: Grasindo.
- Yusuf, Yasin. (2008). Berkaca Pada Gunung Merapi : Refleksi Letusan Kelud. Tersedia ; <http://inigeonews.blogspot.com/2008/09/berkaca-pada-gunung-merapi-refleksi.html> [28 Januari 2013].