

DAFTAR PUSTAKA

- Aribudiyanto, (2009). *Misteri Gunung Berapi*. Tersedia [Online] dalam clubipa.wordpress.com. [31 Juli 2011].
- Basuki, A. (2009). *Hubungan Antara Aktivitas Vulkanik G. Guntur dengan Aktivitas Tektonik Daerah Sekitarnya*. Laporan Penelitian. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Basuki, A. (2010). *Disaster Risk Management Technology On Volcanic Eruption, Debris Flow and Landslide*. Japan International Cooperation Agency. PVMBG. 2010.
- Bronto, S, Achnan, K, dan Kaspar, L. (2006). *Stratigrafi Gunungapi Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat*. *Jurnal Geologi Indonesia*. 1, (2), 89-101.
- Bronto, S dan Budi, H. (2006). *Potensi Sumber Daya Geologi di Daerah Cekungan Bandung dan Sekitarnya*. *Jurnal Geologi Indonesia*. 1, (1), 9 – 18.
- Hill, D. (2002). *Earthquake – Volcano Interactions*. American Institute of Physics.
- Edwiza, Daz. (2008). *Kajian Terhadap Indeks Bahaya Seismik Regional Rata-Rata Sumatera Barat*. Laboratorium Geofisika Jurusan Teknik Sipil Unand.
- PVMBG. (1991). *Gunung Guntur*. Berita Berkala Vulkanologi. Bandung.
- Hendrasto, M. (2009). *Laporan Instalasi Jaringan Seismik dan GPS Gunung Guntur, Kerjasama Indonesia-Jepang (JICA/JST-LIPI)*. Bandung : PVMBG.

Hidayati, S. (2009). *Hubungan Antara Aktivitas Vulkanik G. Guntur dengan Aktivitas Tektonik Daerah Sekitarnya*. Laporan Penelitian. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.

Ikawati, Y. (2011). *Gemuruh itu Bukan Aktivitas Vulkanis*. Tersedia [Online] dalam nasional.kompas.com. [31 Juli 2011].

Kusumadinata, K. (1979). *Data Dasar Gunungapi Indonesia*. Volcanological Survey of Indonesia.

Kertapati, E.K., A. Soehaimi, A. Djuanda, I. Effendi, dan E. T. Putranto. (2001): *Peta Wilayah Bencana Gempa Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Kastiman, S. (1990). *Laporan Pengamatan dan Penyelidikan Seismik Gunung Guntur, Kab. Garut, Jabar. Proyek Pengamatan/Pengamatan Dan Pemetaan Gunungapi*. PVMBG : 1990 – 1991.

Kusnadi, R. (2010). *Macam-macam sesar*. Tersedia [Online] dalam rahmatkusnadi6.blogspot.com. [12 Oktober 2011]

Maryanto, *et al.* (2010). *Seismicity South of Guntur Volcano, West Java, Indonesia*. *Annals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ.*, No. 53 B.

Mathovanie. (2010). *Pengenalan Seismograph di Pengamatan Gunungapi Indonesia*. Bandung : PVMBG.

Matahelemual. (1982). *Gunung Banda Api*. *Berita Berkala Vulkanologi.*, No.115. PVMBG.

Minakami. (1974). *Earthquakes and Crustal Deformations Originating from Volcanic Activities*. *Bulletin of The Earthquake Research Institute*, 38, 497-554.

Nandi. (2006). *Vulkanisme*. Handouts Geologi Lingkungan. UPI.

- Nishimura, T dan Masato Iguchi. (2011). *Volcanic Earthquakes and Tremor in Japan*. Kyoto University, Japan.
- Noor, D. (2009). “*Teori Pembentukan Bumi dan Tektonik Lempeng*”. Pengantar Geologi, 20-52.
- Sadikin, N. (2008). *Study On Volcano-Tectonic Earthquakes and Magma Supply System at Guntur Volcano with Long Dormant Period*. thesis. Kyoto University, Japan.
- Oktavinta, A. (2008). *Jenis Gelombang Seismik*. Tersedia [Online] dalam <http://jenis-gelombang-seismik.html>. [21 Februari 2011].
- Pramono, B dan Daniele C. (2005). *Microearthquake Characteristics in Darajat Geothermal Field, Indonesia*. Proceedings World Geothermal Compress. Antalya, Turkey. 24–29.
- Puspito, T, N. (1996). *Struktur Kecepatan Gelombang dan Koreksi Stasiun Seismologi di Indonesia*. JMS. 1, (2). 20–39.
- Primulyana, S. (2010). *Karakteristik Air Panas dan Fumarola Di Gunung Papandayan, Jawa Barat serta Kaitannya dengan Aktivitas Vulkanik*. Thesis. Bandung : Program Pascasarjana ITB. Tidak diterbitkan.
- Ramlan, T. (2000). *Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa*. Penerbit : UPI, Bandung.
- Rovicky. (2010). *Epicenter Gempa, Titik Imajiner yang Tidak ada*. Dongeng Geologi. Tersedia [Online] dalam <http://rovicky.wordpress.com/2010/08/22/epicenter-gempa-titik-imajiner-yg-tidak-ada/>. [Diakses 15 Juli 2011].
- Rudi, Ahmad. (tanpa tahun). *Vulkanisme dan Evolusi Tektonik di Indonesia*.
- Sebastian, A. (2010). *Pengenalan Seismologi Gunungapi*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. Bandung.

- Sebastian, A. (2009). *Laporan Pemantauan Kegiatan Gunungapi Gamalama*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. Bandung.
- Siswowidjojo, S. (1998). *Pengantar Seismologi Gunungapi*. Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. Bandung.
- Soehaimi, A., Zen, M. T., Effendi, I. and Hutabessy, S. (1998) Seismotectonic zonation as a basic analysis of earthquake hazard in West Java. *Proc. on the symposium on Japan-Indonesia IDNDR project, 1998*, 199-213.
- Soehami, A. (2005): Peta Lajur Patahan dan Kegempaan Daerah Jawa Barat, Skala 1:1.700.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Susilawati. (2008). *Penerapan Penjalaran Gelombang Seismik Gempa Pada Penelaahan Struktur Bagian Dalam Bumi*. Universitas Sumatera Utara.
- Supartoyo dan Surono, (2008). Katalog Gempabumi Merusak di Indonesia Tahun 1629-2007, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Bandung.
- Triyoso, W. (1991). *Konsep-Konsep Dasar Seismologi*, ITB.
- Walter, T. (2007). *How A Tectonic May Wake Up Volcanoes : Stress Transfer During The 1996 Earthquake-Eruption Sequence at The Karymsky Volcanic Group, Kamchatka*. Earth and Planetary Science Letters, 347 – 359.