

DAFTAR PUSTAKA

- Aki,K., Richards, P.G. (2002). *Quantitative Seismology Second Edition*. Saucalito,CA : University Scince Books.
- Andrayana,K.(2009). *Penentuan Faktor Kualitas (Q-factor) Medium Gunung Kelud Dengan Metode Rasio Amplitudo*. Skripsi jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya. Malang: tidak diterbitkan.
- Anonim. (2010). *Pengenalan Seismologi Gunungapi*. Diklat Pelaksana Pemula Pengamat Gunungapi Baru PVMBG Bandung.
- Bronto,Sutikno.(2006).”Fasies Gunungapi dan Aplikasinya”.*Jurnal geologi Indonesia*. 1, (2),59-71.
- Eureka.(2010). *Metamorfosa Sinabung* [Online]. Tersedia: [http://Metamorfosa Sinabung.Blogspot.com](http://MetamorfosaSinabung.Blogspot.com). [4 April 2011].
- Hidayat,A.M.(2000).*Studi Peluruhan Amplitudo Gelombang Coda Gempa Bumi Lokal di Gunung Merapi*.Skripsi Jurusan Fisika FMIPA Universitas Diponegoro. Semarang: tidak diterbitkan.
- Kristianto. (2005). *Studi Seismik Tomografi Pada Kasus Gunungapi Papandayan*. Tesis Program studi Oseanografi sains Atmosfer dan Seismologi ITB. Bandung: tidak diterbitkan.
- Kulhanek,Ota.(1990).*Anatomi Of Seismogram (Depelopments in Solid Earth Geophysics 18)*
- Morison,F.,Gasperikova,E. dan Washbourne,J.(2004). *Seismic Methods. Dalam The Berkley Course in Applied Geophysics* [Online]. Tersedia : <http://appliedgeophysics.lbl.gov/seismic/index.html>. [18 Juli 2011].

Muktiningsih,F.(2008).*Menentukan Q-factor Dari Data Gempa Gunung Guntur Dengan Metode Spektral Fitting*. Laporan Kerja Praktik Program Studi Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB. Bandung: tidak diterbitkan.

Martinez-Carmen,dkk.(2003).”Shallow seismic attenuation and shear-wave splitting in the short period range of Deception Island volcano (Antarctica)”. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* .128, 89-113.

Nishimura,T. dan Iguchi,M. (2011). *Volcanic Earthquakes and Tremor in Japan*. Tokyo: Kyoto University Press.

Prambada,Oktori. Dkk.2010. *Peta Geologi Gunung Sinabung Kabupaten Tanah Karo, Sumatera Utara*. PVMBG.

Smith,Paddy.(2009).*Seismic Attenuation and amplification in bubbly liquids* [Online]. Tersedia: <http://www.see.leeds.ac.uk/vsgleeds/research/Qstuff/Q.htm>. [2 September 2011]

Susilawati. (2008). “Penerapan Penjalaran Gelombang Seismik Gempa Pada Penelaahan Struktur Bagian Dalam Bumi”. Karya Ilmiah pada Universitas Sumatera Utara (USU) e-Repository.

Wahyudi,P dan Kirbani,SB.(1999).”Studi Redaman Medium Terhadap Gelombang Seismik di Gunungapi Slamet,Jawa Tengah”.*Jurnal Fisika Indonesia*.111,(10),53-65.

Zulkaryanto,Eko.2010.*Transformasi Fourier 1 Dimensi*. Computer Science-Bogor Agricultural University. Bogor: Tidak diterbitkan.