

DAFTAR PUSTAKA

- Billim, Funda. (2003). *Investigation of seismic hazard in Cankiri, Turkey, using Gumbel's first asymptotic distribution of extreme values*. Journal Of The Balkan Geophysical Society. Vol. 6, No. 3, August, 2003, p. 158 – 164
- Edwiza, Daz. (2008). *Kajian Terhadap Indek Bahaya Seismik Regional Rata-Rata Sumatera Barat*. Disajikan pada Seminar Sains dan Teknologi, Universitas Andalas.
- Fauzi.dkk. (2012). *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Peta Bencana Alam di Indonesia*. Jakarta : Badan Meteorologi Dan Geofisika.
- Gelombang Love* [gambar]. Diakses pada tanggal 5 Maret 2012, dari <http://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/>
- Gelombang Primer* [gambar]. Diakses pada tanggal 5 Maret 2012, dari <http://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/>
- Gelombang Rayleigh* [gambar]. Diakses pada tanggal 5 Maret 2012, dari <http://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/>
- Gelombang Sekunder* [gambar]. Diakses pada tanggal 5 Maret 2012, dari <http://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/>
- Hamidah, Mitra. (2011). *Analisis Seismisitas dan Pemetaan Lokasi Persebaran Gempa Wilayah Jawa Timur Periode Tahun 1973-2010* (Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang, 2011). Diakses dari <http://www.lib.uin-malang.ac.id/>

Diana Ayu Rostikawati, 2013

Analisis Tingkat Resiko Gempa Tektonik Di Jawa Barat Berdasarkan Intensitas Maksimum Gempa, Percepatan Tanah Maksimum Dan Periode Ulang Gempa (Periode Data Gempa Tahun 1973-2011)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Irsyam, Masyhur.dkk. (2010). *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Khusnah, Lailatul. (2012). *Analisis Data Percepatan Tanah Untuk Wilayah Pulau Jawa Dengan Metode Mc Guirre RK* (Laporan PKL, Universitas Islam Negeri Malang, 2012). Diakses dari <http://www.scribd.com/doc/97256071/Eel-Laporan-Pkl2>.
- Movable Type Scripts. (n.d.) *Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points*. Diakses pada tanggal 20 November 2012 dari <http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>
- Nurhidayat, Rahmat. (2011). *Analisa Percepatan Getaran Tanah Maksimum Serta Hubungan Percepatan Getaran Tanah Dengan Intensitas di Pulau Jawa Menggunakan Metode Gutenberg Richter dan Metode Murphy O'brein* (Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, 2011). Diakses dari <http://www.doc-stoc.ac.id/>
- Sukanta, I Nyoman.dkk. (2010). *Accelerograph BMKG Dalam Penentuan Peta Intensitas Gempa Dalam*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Tektonik Regional Jawa Barat* (2009). Diakses pada tanggal 1 November 2012, dari <http://earthfactory.wordpress.com/2009/06/14/tektonik-regional-jawa-barat/>
- Van Bemmelen.R.W. (1949). *The Geology of Indonesia Vol.1*. Batavia : Government Printing Office.

Diana Ayu Rostikawati, 2013

Analisis Tingkat Resiko Gempa Tektonik Di Jawa Barat Berdasarkan Intensitas Maksimum Gempa, Percepatan Tanah Maksimum Dan Periode Ulang Gempa (Periode Data Gempa Tahun 1973-2011)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu