

## 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 Indeks 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  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.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 McGuirre 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  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)