

## DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, M. G., (2000), *Petroleum Systems of The Northwest Java Province Java and Offshore South East Sumatra Indonesia*, USA, USGS.
- BMKG, (2013), [http://www.bmkg.go.id/bmkg\\_pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg](http://www.bmkg.go.id/bmkg_pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg), Diakses tanggal 6 Januari 2013
- Faisal, A., (2012), *Mengenal dan Meramal Gempa*. Bahan Kuliah M.K. Vibrasi & Teori Gempa 2012/2013, UMSU Medan
- Geo-Earth, (2010), <http://i-aghaporia.blogspot.com/2010/01/gempa-jatuhan.html>, Diakses tanggal 10 Januari 2013
- Hindadari, W dan Tangkalalo, D., (1999), *Aplikasi Data Seismik 3D Untuk Reasement Lapangan Minyak Tua Studi Kasus Struktur Rantau*, Jakarta, Prosiding Lomba Karya Tulis, Direktorat Eksplorasi dan Produksi Pertamina
- Katel. W., (2012), <http://www.wayankatel.com/2012/08/penjelasan-macam-macam-skala-gempa-bumi.html>, Diakses tanggal 2 Pebruari 2013
- Khoirunni, (2012), [http://khorunnisaputri.blogspot.com/2012\\_08\\_01\\_archive.html](http://khorunnisaputri.blogspot.com/2012_08_01_archive.html), Diakses tanggal 5 Januari 2013
- Maji, T., (2009), <http://tegarmaji.com/2009/09/ukuran-kekuatan-gempa-skala-richter-dan-skala-mercalli/>, Diakses tanggal 2 Pebruari 2013
- Malau. Nya, (2012), *Peramalan Terjadinya Gempa Bumi Tektonik untuk Wilayah Pulau Nias Menggunakan Metode Distribusi Weibull, Gumbel dan Ekspnensial.*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan.
- Mozaiksains, (2011), <http://mozaiksains.wordpress.com/2011/05/27/skala-gempa-bumi/>, Diakses tanggal 3 Pebruari 2013
- Newswire, (2013), <http://www.bisnis-sumatra.com/index.php/2013/02/gempal-melanda-sibolga/>, Diakses tanggal 2 Januari 2013
- Pratiwi, A., (2011), *Peramalan Gempa Bumi Tektonik Untuk Wilayah Sumatera Utara Dengan Menggunakan Metode Distribusi Weibull dan Distribusi Gumbel*, Skripsi, FMIPA, USU Medan
- Rohadi, S., Grandis, H., Ratag,M., (2008), *Studi Potensi Seismotektonik Sebagai Precursor Tingkat Kegempaan Di Wilayah Sumatera*, Jurnal Meteorologi Dan Geofisika, Vol. 9 No.2 November 2008 : 65 – 77

Rovicky. (2011), <http://rovicky.wordpress.com/2011/08/26/jenis-jenis-gempa-dan-istilah-istilah-gempa.html>, Diakses tanggal 7 Januari 2013

Santai Sejenak, (2012), <http://www.santaisejenak.com/bencana-alam/proses-terjadinya-gempa-bumi-tektonik/html>, Diakses tanggal 7 Januari 2013

Sembiring, S., (2008), <http://www.satyasembiring.blogspot.com/2008/1/4/gempa-bumi.html>, Diakses tanggal 5 Januari 2013

Soerya, (2005), <http://soerya.surabaya.go.id/edukasi.net/Fenomena.Alam/Gempa.htm>, Diakses tanggal 7 Januari 2013



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY