

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1998). [Online]. Tersedia: <http://www.usgs.gov/patahan aktif di Indonesia>. [3Agustus 2010]
- Anonim. (2005). *Final Hazard and Risk, Report Part 7, Tsunami Basic*. Confidential.
- Anonim. (2009). Gempabumi dan Tsunami. Bandung: PVMBG.
- Hejin Ruga, (2009). [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/tsunami akibat jatuhnya meteor>. [Januari 2010].
- Ibrahim, Gunawan, *et al.* Seismologi. BMG.
- Ibrahim, Rasyid.*et al.* (2009). “Rencana Kontinjensi Tingkat Kota Bengkulu Menghadapi Kemungkinan Ancaman Bencana Gempabumi dan Gelombang Pasang”. Bengkulu: Pemerintah Daerah Kota Bengkulu.
- Iqbal,(2010). [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/imglanding/tsunami akibat longsor>. [Januari 2010].
- Iwan,(2010), [Online]. Tersedia: <http://www.mister-map.com/kotaBengkulu>. [Januari 2010].
- Latief, Hamzah, dkk. (2000). *Tsunami Catalog and Zones in Indonesia*. Vol 22. Tohoku University.
- Latief, Hamzah. Tsunami Aceh 2004. Bandung: ITB

Nakamura, Mamoru. (2007). *Tsunami Simulation*. Nagoya, Jepang.

Natawidjaja, D. (2007). Tectonic Setting Indonesia dan Pemodelan Sumber Gempa dan Tsunami. Geoteknologi – LIPI.

Papadopoulos. A Proposal For A New Tsunami Intensity Scale. Athens, Greece.

Papazachos B, C. (2004). *Global Relations Between Seismik Fault Parameter and Moment Magnitude of Earthquakes*. Geophysical Laboratory.

Robiana, Rahayu, *et al.* 2009. *Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Tsunami di Wilayah Manokwari*. PVMBG, Bandung.

Tippler, Paul A. (1991). Fisika Untuk Sains dan Teknik. Jakarta: Erlangga.