

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.** (2008). Ensiklopedi Seismik Online. [Online]. Tersedia: www.ensiklopediseismik.blogspot.com [17 September 2009]
- Ardiansyah, Hidayat.** 2007. Gelombang Seismik. [Online]. Tersedia: <http://hidayatardiansyah.wordpress.com> [Maret 2010]
- Bronto, Sutikno; Mulyaningsih, Sri.** (2007), Jurnal: Gunung api maar di Semenanjung Muria, Jurnal Geologi Indonesia.Vol.2.no.1
- Bullen and Bruce A. Bolt** , An Introduction to the Theory of Seismology, 4th ed.; K.E. (1993)
- Cipta, Athanasius; dkk.** (2009). Laporan Penelitian: Penyelidikan Amplifikasi Wilayah Seririt, Propinsi Bali. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Bandung.
- Daryono; Sutikno; Sartohadi, J.; Dulbahri; Brotopuspito, K.S.** (2009). Jurnal : Efek Tapak Lokal (Local Site effect) di Graben Bantul Berdasarkan Pengukuran Mikrotremor, INTERNATIONAL CONFERENCE EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY, Yogyakarta 6-7 August 2009
- Febriana, Indra.** 2007. ANALISIS POTENSI GAS BIOGENIK DENGAN METODA SEISMIK PANTUL DANGKAL DI MUARA KAKAP

KALIMANTAN BARAT. *Skripsi*. Bandung : UPI, Tidak dipublikasikan, 2007.

Ishiyama, Yuji dan Hasanudin. 2006. MIKROTREMOR DAN TOPIK-TOPIK YANG BERHUBUNGAN. Departemen Pekerjaan Umum – Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Bandung.

Kertapati, Engkon K.; Eka Adi. S, Sukahar. (2010), Jurnal: STUDI SEISMOTEKTONIK DAERAH MURIA UNTUK KELAYAKAN & KESELAMATAN RENCANA PUSAT LISTRIK REAKTOR DAYA PLRD - UJUNG LEMAH ABANG - ULA - JEPARA - JAWA TENGAH, Seminar dan Pameran Haki 2010 - “ **Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia**”

Kertapati, Engkon K.; Eka Adi. S, Sukahar . (2008). Jurnal: Kajian Bahaya Seismik untuk Kelayakan dan Keselamatan Pusat Listrik Tenaga Nuklir- PLTN Ujung Lemah Abang-ULA, Jepara – Jawa Tengah, Jurnal Geoaplika (2008)Volume 3, Nomor 2, hal. 081 – 094.

Pakalo, Smiljan. 2006. Application of relation between seismic amplitude, velocity and lithology in geological interpretation of seismic data. Zagreb : Journal of Hungarian Geomathematics, 2006. Vol. 2.

Ramlan R., Taufik. (2001). Gelombang dan Optik. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika UPI, Bandung.

Rengga, Bagus. (2010). Earthquake. [Online]. Tersedia:

<https://bagusrengga.wordpress.com/tag/earthq> [26 Maret 2010].

Sheriff, R. E., and Geldart, L. P., 1995, Exploration Seismology, Second Edition, Cambridge University Press, pp. 3-6

Suheri, Salwan; Wijaya, Roni; Khafif Arruzi, Rajib. (2008), Jurnal: STUDI MIKROTREMOR UNTUK PEMETAAN DISTRIBUSI FREKUENSI FUNDAMENTAL TANAH DAN KORELASINYA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN AKIBAT GEMPA DI BANTUL, UGM Yogyakarta.

Tipler, P. A. (2001). FISIKA untuk Sains dan Teknik, edisi ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta

William Han Kung Lee; International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology, Volume 1; ed. accessed through books.google.com