

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Afnimar, Ph.D. 2009. Seismologi Edisi Pertama. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Alamsyah, Fathul. 2017. "Estimasi Momen Tensor Dan Pola Bidang Sesar Amerika Serikat Dengan Inversi Waveform Tiga Komponen" Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Bayong Tjasyono H.K. 2006. Ilmu Kebumihan Dan Antariksa. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya-UPI. Broto Siswoyo, B.S.
- BMKG. 2018. Gempa bumi di <https://www.bmkg.go.id> (di akses 18 Desember).
- Braman, Yuyus. 2011 Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Zona Seimotektonik, Bahaya Kerentanan Dan Resiko Bencana Gempa bumi Daerah LAO.P.D.R. Bagian Utara. Jatinangor.
- Engdahl, E.R., Villasenor A., DeShun H.R., dkk. 2007. *Teleseismic Relocation And Assessment Of Seismicity (1918-2005) In The Region Of The 2004 Mw 9.0 Sumatra-Andaman And 2005 Mw 8.6 Nias Island Great Earthquakes*. Bulletin Of The Seismology Society Of America.
- Hidayati, T. 2010. Analisis Fisis Tingkat Kegiatan Gunung Bromo Berdasarkan Spektral Tremor dan Hiposenter Gempa Gunungapi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Hertiara, Dea Municha. Mimin Iryanti., Hetty Triastuty. 2016. Penentuan Karakteristik Tremor Gunungapi Semeru Jawa Timur Berdasarkan Analisis Spektral. Bandung. Wahana Fisika.
- Irsyam, Mashur., Hendriyawan., M. Asrurifak., dkk. 2017. "Buku Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017". Pusat Penelitian dan Pengembangan dan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan. Bandung.
- Nandi, S.Pd. 2006. Handouts Geologi Lingkungan (GG405) Gempa Bumi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Rasmid dan Muhammad Imam Ramadhan. 2014. Interpretasi Episenter Dan Hiposenter Sesar Lembang (hal.55-62). Bandung : Fisika Fakultas Sains Dan UIN SGD Bandung.

Sarsito,D.A., 2010. Pemodelan GEometrik dan Kinematik Kawasan Sulawesi dan Kalimantan Bagian Timur Berdasarkan Data GNSS-GPS Dan Gaya Berat Global. Disertasi Doktor ITB.

Subardjo.2008.Parameter Gempa Bumi,Materi Diklat Teknis.BMKG.Jakarta.

Sunarjo, M.Taufik Gunawan, Sugeng Pribadi. 2012. Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.

Supriyanto. Eng M.Sc. 2007. Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi Edisi Pertama. Universitas Indonesia. Depok.

Tjandra,Kartono. 2017. Empat Bencana Geologi Yang Paling Mematikan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Welayator,R. 2013. Analisis Fisis Aktivitas Gunung Talang Berdasarkan Karakteristik Spektral Dan Estimasi Hiposenter Gempa Vulkanik. Malang : Universitas Brawijaya.

