

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, Michele, G., . (2000). *South Sumatra Basin Province*. Indonesia: USGS .
- Cameron, N.R., Clarke, M.C.G., Aldiss, D.F., Aspen , J.A., & Djunuddin, A.,. (1980). *The geological evolution of northern Sumatera* (Vol. Proceedings 9th annual convention). Jakarta: Indonesian Petroleum Association.
- Elnashai, S.A. dan Sarno, D.L., . (2008). *Fundamental of Earthquake Engineering*. Hongkong: Wiley.
- Gafoer, S., dkk, . (1993). *Peta Geologi Lembar Baturaja*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Ibrahim, Subardjo., . (2001). *Buku Gempabumi*. Badan Klimatologi dan Geofisika.
- Katili, Jhon. A .,. (1973). *Volcanism and Plate Tectonics in The Indonesian Island Arcs, Tectonophysics*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing company.
- Kenneth B.L.N dan Engdahl.,. (1991). *ak135 Seismological Tables*,. Canberra, Australia: Bibliotech.
- Kertapati, Engkon K.,. (2006). *AKTIVITAS GEMPA BUMI DI INDONESIA " Preapektif regional pada Gempabumi Merusak*. Bandung: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi. Pusat Survei Geologi.
- Mangga, S . A., Amirudin, T., Suwarti., Gafoer, and Sidarto,. (1993). *Geological Maps Sheet Tanjung Karang, Sumatera*. Bandung: Geological Research and Development Center.
- Nishi, K.,. (2001). *A three-dimensional robust seismic ray tracer for volcanic regions* (Vol. 53). Earth Planets Space.
- Pavlis, G. (1986). *Appraising earthquake hypocenter location errors: a complete*. Bull Seism. Soc. Am.,
- Rohadi, S.,. (2014). *Pencitraan struktur 3-D kecepatan gelombang seismik menggunakan metode Double Difference dan inversi gabungan data gempa bumi meramex dan BMKG di Jawa bagian Tengah*. Bandung: Program Studi Sains Kebumian. Institut Teknologi Bandung.
- Sampurno,. (1976). *Geologi daerah Longsor Jawa barat*, (Vol. 3 (1)). Geologi Indonesia,.
- Sonjaya, Irman.,. (2008). *Pengenalan Gempabumi*. Yogyakarta: BMKG.

- Subardjo, Ibrahim, G., (2004). *Pengetahuan Seismologi*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Thomson. (2006). *Geology of the Oceans*. Utah: Brooks/Cole Publishing Company.
- Waldhauser, F., dan Ellsworth, W. L., (2000). *A Double-Difference earthquake location algorithm : Method and application to the Northern Hayward fault* (90 ed.). California: Bulletin of the seismological Society of Amrica.
- Wibowo, A. (2017). *Relokasi Hipoenter dan Tomografi gelombang Seismik wilayah Sumatera menggunakan metode Double Difference*. Yogyakarta: Program Studi S2 Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Zhang, H., and C.H.Thurber.,. (2003). *Double difference tomography: The method and its application to the Hayward Fault*. California: Bull. Seismol.Soc.Am.