

DAFTAR PUSTAKA

- Aki, K.I and Richards,P. 1980. *Quantitative Seismology*: W.H Freeman and Co
- Alfiansyah, Diva. 2016. *Estimasi Porositas dan Permeabilitas Reservoir Batugamping Menggunakan Inversi Impedansi Akustik dan Metode Q Sesaat di Lapangan "BAROKAH" Formasi Baturaja Cekungan Sumatra Selatan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Bishop, M. G. 2001. *Petroleum System of The Northwest Java Province, Java, And Offshore Southeast Sumatra, Indonesia*. USA: USGS.
- Castagna, J. P., & Backus, M. M. 1985. *Offset Dependent Reflectivity-Theory And Practice of AVO Analysis*. United States of America: Society of Exploration Geophysics
- Darman, Herman. 2000. *The Geology of Indonesia Basin*. Gedung Geologi dan Sumber Daya Mineral. Indonesia
- Fatti, J. L., Vail, P. J., Smith, G. C., Strauss, P. J., and Levitt, P. R., 1994. *Detection of gas in sandstone reservoirs using AVO analysis: A 3-D seismic case history using the geostack technique*: Geophysics, 59, 1362-1376
- Ginger, David. 2005. *Petroleum System and Future Potensial of The South Sumatra Basin*. Indonesian Petroleum Association.
- Goodway, B. 1997. *AVO and Lame Constant for Rock Parameterization and Fluid Detection*. Pancanadian Petroleum limited
- Hall, R., and Smyth, H.R., 1995. *Cenozoic arc activity in Indonesia: Identification of the key influences on the stratigraphic record in active volcanic arcs*, in Draut, A.E., Clift, P.D., and Scholl, D.W., eds. *Lessons from the Stratigraphic Record in Arc Collision Zones*: The Geological Society of America Special Paper 436.
- Hanjani, Tresna. 2015. *Analisa Persebaran Lateral Zona Potensial Reservoir Karbonat Dengan Menggunakan Seismik Inversi Simultan dan Lambda-Mu-Rho Formasi Minahaki Lapangan*

“HANJANI” Cekungan Banggai. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta

Koesoemadinata R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi, Edisi-2. Jilid 1 dan 2.* Bandung: ITB

Namsy, H. 2011. *Inversi Lambda Mu Rho Untuk Memetakan Penyebaran Litologi dan Hidrokarbon pada Formasi Menggala Lapangan “X4” Cekungan Sumatra Tengah.* Depok

Munadi, S. 2000. *Aspek Fisis Seismologi Eksplorasi.* Univeritas Indonesia. Depok

Musset, A. E., & Khan, M. A. 2000. *Looking Into The Earth: An Introduction To Geological Geophysics.* United States of America: Cambridge University Press

Russel, B. H. 1998. *Introduction to Seismic Inversion Method.* USA: Society of Exploration Geophysics

Russell, B.H. 2005. *AVO theory:* Hampson_russel Software service Ltd, Calgary

Sukmono, S. 2000. *Seismik Inversi Untuk Karakteristik Reservoir.* Geophysical Engineering Bandung Institute of Technology.

Wibisono, Erlangga.2009. *Analisis dan inversi AVO simultaneous untuk mengekstrak sifat fisika batuan: Studi Kasus Batu Pasir Formasi Gumai pada Sub Cekungan Jambi.* Universitas Indonesia:Depok

Zoeppritz, K.B. 1919. *On The Reflection and Progradation of Seismic Wave.* Gottinger. Erdbebenwellen VIIIB