

DAFTAR PUSTAKA

- Agriandita, I. Sismanto. 2017. Karakteristik *Reservoir* Berdasarkan Impedansi Akustik Dan Analisa Petrofisika Pada Lapangan “IAD” Cekungan Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol 2, No 3
- Alifudin, R. F., Lestari, W., dan Syaifuddin, F. 2016. Karakterisasi *Reservoir* Karbonat Dengan Aplikasi Seismik Atribut Dan Inversi Seismik Impedansi Akustik. *Jurnal Geosaintek* 2. 107-112.
- Anggraeni, W. 2018. *Inversi Pre-Stack AVO Simultan untuk identifikasi Litologi dan Gas di Formasi Gumai, Lapangan “Torom” Sub-Cekungan Jambi, Sumatera Selatan*. Universitas Lampung.
- BPPKA, Pertamina. 1994: *Petroleum geology of Indonesia basins*.
- BPPKA, Pertamina. 1999: *Petroleum geology of Indonesia basins*.
- Dikman, T., Susilo, A. dan Sabbeq, S. dkk. 2015. Korelasi Data Log Sumur dan Seismik untuk Penyebaran Litologi dan Porositas *Reservoir* Hidrokarbon Formasi Gumai Cekungan Sumatera Selatan. *Natural-B*. Vol.3. hal. 166–174.
- F.R, Tabah dan Danusaputro, Hernowo. 2010. *Inversi Model Based untuk Gambaran Litologi Bawah Permukaan*. Semarang : Universita Diponegoro.
- Halomoan, H. L., Supto, B., Dewanto, O., Hendrawan, R. 2017. Karakterisasi *Reservoir* dan Identifikasi Sebaran Batuan Karbonat menggunakan Analisis Seismik Inversi dan *Atributte* Lapangan “Hatoru” Cekungan Jawa Timur Utara. Lampung: *Jurnal Geofisika Eksplorasi* , Vol 3.
- Haris, Abdul, 2009. *Geofisika Reservoar*. Peminatan Geofisika. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Herifah. Dwi P., Daz E., dkk. 2015. Analisis Penyebaran Impedansi Akustik dan Porositas Pada Reservoar Batugamping Formasi Cibulakan Lapangan “S” Menggunakan Metode Inversi Impedansi Akustik. *Jurnal Fisika Unand*. Vol. 4:13.
- Herlambang, N., Bagus S. M., Ordas Dewanto dkk. 2017. Identifikasi Patahan dan Karakterisasi Reservoar Menggunakan Seismik Atribut dan Metode Seismik Inversi Impedansi Akustik Pada Lapangan Teapot Dome U.S.A. *Jurnal Geofisika*.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*. Blackwell Science Ltd.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. ITB. Bandung

- Munadi, S., dan Pasaribu, D.P. 1987. Seismogram Sintetik Dari Rekaman Geofisika Sumur. Lembaran publikasi LEMIGAS.
- Murti, N., Minarwan dan Darman, H. 2015: The Geology of Indonesia/Natuan, data diperoleh melalui situs internet https://en.wikibooks.org/wiki/The_Geology_of_Indonesia/Natuna. Diunduh pada 114 November 2015.
- Natawijaya, M. A., 2004. *Inversi Seismik Untuk Memperkirakan Porositas Efektif Reservoir Pada Lapangan Ar76*. UGM, Yogyakarta.
- Prastika, N., Sapto, B., Dewanto, O, Wijaksono, E,. 2018. Analisis Perbandingan Metode Seismik Inversi Impedansi Akustik *Model Based, Band Limited, Dan Sparse Spike* Untuk Karakterisasi Reservoir Karbonat Lapangan “NBL” Pada Cekungan Nias. Lampung : JGE (*journal geofisika eksplorasi*).
- Pertamina, Beicip. *Petroleum Potensial of Eastern Indonesia*. 226p. (*unpublished multi-client study*).
- Rosid, Syamsu. 2010. *Teori Inversi 01*. Peminatan Geofisika. Departemen. Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok
- Russell, B. H., 1996. Installation and Tutorials. Hampson-Russell Software Service Ltd. USA
- Sismanto. 2006. *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*. Yogyakarta: Laboratorium Geofisika Universitas Gadjah Mada.
- Sukmono, S. 1999. *Seismik Stratigrafi*. Bandung: ITB.
- Sukmono, S. 2000. *Seismik Inversi untuk Karakterisasi Reservoir*. Bandung: ITB.
- Sukmono S, 2002. *Interpretasi Seismik Refleksi*. Departemen Teknik Geofisika, FIKTM, Institut Teknologi Bandung.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Serrif, R. E. 1979. *Applied Geophysics*. Cambridge Univesity Press.
- Yuzariyadi, M.2012. *Inversi Impedansi Akustik Untuk Karakterisasi Reservoir Pada Lapangan Mirza-Yurneli*. Lampung: Skripsi - Universitas Lampung
- Zain, N.M., Lestari, W., dan Syaifuddin, F. 2017. Karakterisasi Reservoir Menggunakan Aplikasi Seismik Atribut Dan Inversi Seismik Impedansi Akustik, Studi Kasus Lapangan Teapot Dome, Wyoming. *E-jurnal ITS*, Vol. 6 No. 2.