

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, R., 2011, Atribut Seismik Untuk Penentuan Karakterisasi Reservoir Batu Pasir Studi Kasus Pada Lapangan Eksplorasi Kanada., Jurusan Fisika, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Jember
- Alifudin, R. F., Lestari, W., Syaifuddin, F., & Haidar, M. W. (2016). Karakterisasi Reservoir Karbonat Dengan Aplikasi Seismik Atribut dan Inversi Seismik Impedansi Akustik. *Jurnal Geosaintek*, 2(2), 107-112.
- Alawy, H., 2020, Penerapan Inversi Acoustic Impedance dan Atribut Seismik untuk Memprediksi Penyebaran Reservoir Batupasir Konglomeratan Pada Formasi Talangakar Bawah di Lapangan Tabah, Sub-Cekungan Jambi, Cekungan Sumatra Selatan, *Doctoral dissertation*, UPN Veteran Yogyakarta.
- Ariyanto, Y., 2011, Pemodelan Impedansi Akustik untuk Karakterisasi Reservoir Pada Daerah “X” Sumatera Selatan, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Aviani, N., Warnana, D. D., Komara, E., & Afdhal, R. F. (2022). Analisis Seismik Atribut Untuk Identifikasi Persebaran Reservoir Batupasir Pada Formasi Balikpapan, LAPANGAN V. *Jurnal Geosaintek*, 8(2), 200-205
- Brown, A.R., 2004, *Interpretation of Three Dimensional Seismic Data*, American Association of Petroleum Geologists Memoir, USA.
- Erawati, F.A., 2008, Evaluasi Formasi Batupasir “FEAW”, Formasi Duri, Area Dhini, Lapangan Duri, Cekungan Sumatra Tengah Untuk Mengetahui Potensi Kandunga Hidrokarbon, *Skripsi Jurusan Teknik Geologi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Eubank, R. T., Makki, A. C., 1981, *Structural Geology of The Central Sumatera Back Arc Basin*, Proceeding Indonesian Petroleum Association, 10 Annual Convention, Jakarta.

- Harsono, A., 1997, *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*, Vol. Edisi Revisi-8 Mei 1997, Jakarta: Schlumberger Oilfield Service.
- Heidrick, T. L., dan Aulia K., 1993, *A Structural And Tectonic Model of The Coastal Plains Block, Central Sumatera Basin, Indonesia*. Indonesian Petroleum Association, Proceeding 22th Annual Convention, Jakarta
- Hidayat, R., Namigo, E. L., dan Marwan, M., 2018. Penentuan Sebaran Reservoir Belumai Sand Menggunakan Integrasi Inversi Model Based dan Atribut RMS Pada Lapangan "Teratai" Cekungan Sumatera Bagian Utara. *Jurnal Ilmu Fisika Unand*, Vol. 12, No.1, hal. 26–34.
- Hutabarat, R.G. 2009. Integrasi Inversi Seismik dengan Atribut Amplitudo Seismik Untuk Memetakan Distribusi Reservoir Pada Lapangan Blackfoot, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Ismail, A., Ewida, H. F., Al-Ibiary, M. G., Gammaldi, S., & Zollo, A. (2020). Identification of Gas Zones and Chimneys Using Seismic Attributes Analysis at the Scarab Field, Offshore, Nile Delta, Egypt. *Petroleum Research*, 5, 59-69.
- Koesoemadinata, R. P., 1980, *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Jilid 1 dan 2, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Makky, H., 2017, *Peningkatan Perolehan Minyak Dengan Optimalisasi Proyek Cyclic Steam Stimulation Menggunakan Metode Simulasi Reservoir*. *Skripsi-2015*
- Mertosono, S., dan Nayoan, G, A, S., 1974, The Tertiary basinal area of Central Sumatra. Indonesian Petroleum Association, *Proceedings 3rd Annual Convention*, Jakarta, Hal. 63–76
- Muhsin, Dhafit M. 2012. Aplikasi Metode Elastic Impedance dan Inversi Seismik Stokastik Untuk Mengetahui Persebaran Reservoir Batupasir Pada Lapangan "MDM". *Skripsi Sarjana Fakultas Teknik Pertambangan*

dan Perminyakan ITB: tidak diterbitkan

Mulyawan, R., Fauziah, R., Deovani, A., Ola, I., Tampubolon, F., Rakha, A., 2023, *FDP Cekungan Sumatera Tengah*, UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.

Niko Febridon, M., Mulyatno, B. S., & Dewanto, O., 2018, Analisis Sifat Fisis Pada Reservoir Batupasir Menggunakan Metode Seismik Inversi Impedansi Akustik (AI) dan Multiatribut Pada Lapangan “MNF” Cekungan Bonaparte. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 4(2), 3-14.

Prayoga, P., 2011, Karakterisasi Reservoir dengan Menggunakan Inversi *Elastic Impedance* Studi Kasus Lapangan Penobscot. *Skripsi*, Kanada. Jakarta: FMIPA UI

Radovich, B. J., and Oliveros, R. B., 1998, *3D Sequence Interpretation of Seismic Instantaneous Attributes from The Gorgon Field*. *The Leading Edge*, v.17, 1286-1293

Rider, M. 1996. *The Geological Interpretation of Well Logs : Second Edition*. Interprint Ltd.: Malta.

Rukmana, D., Kristanto, D., Cahyoko Aji, V.D., 2011, *Teknik Reservoir Teori dan Aplikasi*, Pohon Cahaya, Yogyakarta

Ruliyanti, R., Hiskiawan, P., & Arkundato, A. (2017). *Instantaneous Analysis Attribute for Reservoir Characterization at Basin Nova-Scotia, Canada*. UNEJ e-Proceeding, 195-196.

Ryka, H., Nainggolan, L. H., & Waskita, K. J. (2021). Analisis Atribut Seismik Instantaneous Frequency Untuk Sebaran Reservoir Batupasir Formasi Tensleep Lapangan Teapot Dome. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 4(3), 151-158.

- Schmidt, R. O. R., Vincentelli, M. G. C., & Contreras, S. A. C. (2013, August). *Seismic Characterization of Macaé Group in Bonito Field Campos Basin RJ. In 13th International Congress of the Brazilian Geophysical Society & EXPOGEF, Rio de Janeiro, Brazil, 26–29 August 2013 (pp. 616-620). Society of Exploration Geophysicists and Brazilian Geophysical Society.*
- Siki, D.F.C., Burara, I.L., & Triwibowo, B., 2016, Evaluasi Lapisan Batupasir B Formasi Bekasap Lapangan Tri untuk Menentukan Sumur Infill. PROMINE, 4(1).
- Sismanto, 2006., Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik, Laboratorium Geofisika, Jurusan Fisika, Program Studi Geofisika, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stark, A., 2010, *Seismic Methods and Applications: A Guide For The Detection Of Geologic Structures, Earthquake Zones And Hazards, Resource Exploration, And Geotechnical Engineering*, BrownWalker Press, Boca Raton, Florida, USA
- Subiyanto, B., dan Murhantoro., E, 2004, *2D, 3D, And 4D Seismic For Oil And Gas Exploration-Workshop by PT. Caltex Pacific Indonesia*, Laboratorium Geofisika FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sukmono, S., 1999, *Interpretasi Seismik Refleksi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sukmono, S., dan Abdullah, A., 2001, *Karakterisasi Reservoir Seismik, Departemen Teknik Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sukmono, S., 2002, *Interpretasi Seismik Refleksi*, Departemen Teknik Geofisika, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sukmono, S., 2014, *Fundamental of Seismic Interpretation*, Geophysical Engineering, Bandung Institute Of Technology, Bandung

Yarmanto, Aulia,K., Mertani, B., Heidrick, T., 1996, *Petroleum Geology of Indonesian Basins*, Volume II Central Sumatra Basin, Pertamina BPPKA, Jakarta.

Abdullah, Agus., 2007, Ensiklopedia Seismik Online, <http://ensiklopediaseismik.blogspot.com/>, diakses Maret 2023

