

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 Talangkar 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 Sumatera 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 Reservoar Belumai Sand Menggunakan Integrasi Inversi Model Based dan Atribut RMS Pada Lapangan "Teratai" Cekungan Sumatera Bagian Utara. *Jurnal IlmuFisika Unand*, Vol. 12, No.1, hal. 26–34.
- Hutabarat, R.G. 2009. Integrasi Inversi Seismik dengan Atribut Amplitudo Seismik Untuk Memetakan Distribusi Reservoar Pada Lapangan Blackfoot, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Ismail, A., Ewida, H. F., Al-Ibairy, 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 Technologi, 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

