

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, 2002, *Seismic Attributes for Reservoir Characterization*, Society of Exploration Geophysicist, USA.
- Brown, A. R., 2004, *Interpretation of Three-Dimensional Seismic Data*, Society of Exploration Geophysicist, USA.
- Chen, Q., dan Sidney, S., 1997, Seismic Attribute Technology For Reservoir Forecasting and Monitoring, *The Leading Edge*, Vol. 16, No. 5, Hal. 445-456.
- Chopra, S., dan Murfud, K.J., 2007, Curvature Attribute Applications to 3D Surface Seismic Data, Vol. 26, *The Leading Edge*, hal. 404-414.
- Cooke, D. A., & Schneider, W. A., 1983, Generalized Linear Inversion of Reflection Seismic Data, *Geophysics*, Vo. 48, No. 6, Hal. 665–676.
- Dinata, O., Mulyanto, B. S., dan Ramadian, R., 2020, Prediksi Porositas Menggunakan Metode Neural Network Pada Lapangan Ozza Cekungan Sumatera Tengah, *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, Vol. 6, No. 1, Hal. 77-86.
- Faizan, M. F., Utama, W., Pandu, J., 2018, Analisis Penyebaran Reservoir Batupasir Gumai Lapangan "FY" Cekungan sumatera Dengan Metode Seismik Multiatribut, *Skripsi*, ITS
- Gadallah, M., dan Fisher., K, 2009, *Exploration Geophysics: An Introduction*, Deblik, Berlin, Perancis: Springer, Verlag Berlin Heidelberg .
- Gauthier, D. M., dan Daukuru, E. M., 1993, *Predicted Of Sismic fault And Fractures*, American Associaton of Geosciensts and Enguneers, USA.
- Harsono, A., 1997, *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*, Vol. Edisi Revisi-8 Mei 1997, Jakarta, *Schlumberger Oilfied Service*.
- Heidrick, T. L., dan Aulia K. A, 1993, *Structural and Tectonic Model of the Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin Indonesia*, Proceeding IPA 22nd Annual Convention, Hal. 285 – 317.
- 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*, Vol. 12, No.1, Hal. 26-34.

Huda, F. I., Maryanto, S., dan Hendarmin, H., 2013, Analisis Multiatribut Seismik Untuk Pemetaan Batuan Reservoir Pada Formasi Pematang di Lapangan "FI" Cekungan Sumatera Tengah, Chevron Pacific Indonesia, *Brawijaya Physics Student Journal*.

Jinping, L., dan Yunqing, W., 2009, Multi-Attribute Seismic Inversions Based on PNN Neural Network, *CPS/SEG Beijing International Geophysical Conference & Exposition*, Hal.1021.

Koesoemadinata, R. P., 1980, *Geologi Minyak dan Gas Bumi, Jilid 1 dan 2*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Koesoemadinata, R. P., 1978, *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

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.

Munadi, S., 2000, *Aspek Fisis Seismologi Eksplorasi*, Program studi Geofisika, FMIPA-UI.

Pertamina, 2023, *Laporan Geologi regional*, PT Pertamina Hulu Rokan Zona 1, Jambi.

Prastika, N., Sapto Mulyanto, B., Dewanto, O., dan 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, *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 2356-1599.

Pratiwi, I. W., 2017, Aplikasi Atribut Seismik dan Inversi Acoustic Impedance (AI) Untuk Prediksi Persebaran Batu Pasir Pada Lapangan "KANAKA" Formasi Bekasap Cekungan Sumatera Tengah, *Skripsi*, UPN.

Rukmana, D., Kristanto, D., Cahyoko Aji, V.D., 2011, *Teknik Reservoir Teori*

*dan Aplikasi, Pohon Cahaya, Yogyakarta.*

Russell, B., dan Hampson, D., 1996, Comparison Of Poststack Seismic Inversion Methods, In *SEG Technical Program Expanded Abstracts 1991*, Society of Exploration Geophysicists, Hal. 876–878.

Russel, B.H., 1988, *Introduction to Seismic Inversion Methods*. Calgary, Canada.

Russel, B., Hampson, D., Schuelke, J., and Qurein, J., 1997, Multiattribute Seismik Analysis, *The Leading Edge*, Vol. 1

Setiawan, A., Tua, D.P., dan Husin, M.K., 2019, Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Fosil Terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia dan Hubungan Timbal balik di Antara Keduanya, *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, Vol. 15, No. 3, Hal. 213-223.

Shearer. P., 2009, *Introduction to Seismology*, Cambridge University Press, United Kingdom.

Simm, R., dan Mike, B., 2014, *Seismic Amplitude: An Interpreter's Handbook*, Cambridge University Press, UK.

Sismanto, 2006, *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*, Laboratorium Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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., dan Abdullah, S., 2001, Karakteristik Reservoir Seismik, Lab. Geofisika Reservoir Teknik Geofisika ITB, Bandung.

Sukmono, S., 2002, *Seismic Inversion & AVO Analysis for Reservoir Characterization*, Laboratorium Geofisika Reservoir, Program Studi Teknik Geofisika, Institut Teknologi Bandung

Tabah, F., R, 2010, Inversi Model Based Untuk Gambaran Litologi Bawah Permukaan, *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, Vol.18, No.3, Lab.Geofisika, Jurusan Fisika, Universitas Diponegoro, hal.88-93.

Tullailah, N.N., Lantu dan Aswad, S., 2015, Karakterisasi Reservoir Karbonat menggunakan Analisis Seismik Atribut dan Inversi Impedansi Akustik (AI) pada Formasi Kais, *UNHAS Repository*, Jurusan Geofisika, Universitas Hasanuddin.

Veeken, P, C.H., 2007, *Seismic Stratigraphy Basin Analysis and Reservoir Characterisation*, Elsevier, Amsterdam.

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

Akmal, S., 2014, Karakterisasi Reservoir-Pengantar, <http://septiandiakhmadperdana14.blogspot.co.id/2014/06/karakterisasi-reservoir-pengantar.html>, diakses Maret 2023.

ESDM, 2020, Kejar Target Produksi 1 Juta Barel Tahun 2030, Ini Upaya Pemerintah, Kejar Target Produksi 1 Juta Barel Tahun 2030, Ini Upaya Pemerintah | Situs Ditjen Migas ([esdm.go.id](http://esdm.go.id)), diakses Mei 2023

