

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.P., Chambers, J.L.C. 1998. *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam delta.* Jakarta, Indonesian Petroleum Association, Field Trip Guidebook, p.236.
- Ariyanto, Y, 2011. *Pemodelan Acoustic Impedance Untuk Karakterisasi Reservoir Pada Daerah "X" Sumatera Selatan.* Skripsi S-1 Program Studi Fisika, Universitas Indonesia. Depok.
- Asparini Dewi.2011. *Penerapan Metode Stacking dalam Pemrosesan Sinyal Seismik Laut di Perairan Barat Aceh.* Bogor. IPB.
- Cahaya Rosyidan, Listiana Satiawati, Bayu Satiyawira (2015): Analisa Fisikaminyak (Petrophysics) Dari Data Log Konvensional Untuk Menghitung Sw Berbagai Metode, **1**, 1-6.
- Cooke, D.A., Schneider W.A.1983. *Generalized linear inversion of reflection seismic data.* Geophysics. 48 (6): 665–676, June.
- Harsono, Adi. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log.* Schlumberger Oilfield Service.
- Hampson, D.P. & Russel, B.H. 2006. EMERGE : *Multi-Attribute Seismic Workshop.* Course Notes, CGG Veritas.
- Ibrahim, Gunawan dan Subarjo. 2005. *Pengetahuan Seismologi,* Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Koesoemadinata, R. P., 1978. Geologi Minyak dan Gas Bumi, ITB, Bandung.
- Minyak Bumi Mendominasi Bauran Energi Primer Dunia Hingga 2050, data diperoleh melalui situs internet: <https://www.esdm.go.id/media-center/arsip-berita/minyak-bumi-mendominasi-bauran-energi-primer-dunia-hingga-2050>. Diunduh pada 28 April 2021.

- Mora S., Gardini Marco, Kusumanegara Yohan, Wiwoko Agung. 2001. *Modern Ancient Deltaic Deposits and Petroleum System of Mahakam Area*. Proceeding Indonesia Petroleum Association, Total E & P Indonesia.
- N F Isniarno, W Triyoso, R Amukti (2017): Implementasi Metode Seismik Inversi Impedansi Akustik dalam Memetakan Batuan Pasir dengan Pengoptimasian Parameter error dan Korelasi Serta Mentransformasikan Penyebaran Porositas, 2, Page 21-27
- R. E. Sheriff, L. P. Geldart. 1995. *Exploration Seismology*. Second Edition, Cambridge University Press.
- Russell, B. H., 1991. Introduction to Seismic Inversion Methods, S.N. Domenico, Editor Course Notes Series, Volume 2, 3 rd edition.
- Russell B. H., 1996. Strata Workshop, Hampson-Russell Software Services Ltd.
- Satyana, A.H., Nugroho, D., Surantoko, I. (1999): *Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basins, Eastern Kalimantan, Indonesia : major dissimilarities in adjoining basins*. Journal of Asian Earth Sciences 17. p;111-121, 1999.
- Sismanto. 1996. *Pengolahan dan Interpretasi Data Seismik*. Laboratorium Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sismanto. 2006. *Dasar-Dasar Akuisisi dan pemrosesan Data Seismik*. Laboratorium Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sukmono, S., 1999. Interpretasi Seismik Refleksi, Departemen Teknik Geofisika, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukmono, S. 2000. Seismik Inversi Untuk Karakteristik Reservoir. Departemen Teknik Geofisika Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Sukmono, S. 2010. *Advance seismic methods for field exploration & developments.*  
Geophysical Engineering, Bandung Institute of Technology. Bandung.