

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifien, H., 2010, Inversi Seismik Berbasik Model Untuk Karakterisasi Reservoir : Studi Kasus Haurgeulis, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ariyanto, Y., 2011, Pemodelan Impedansi Akustik untuk Karakterisasi Reservoir Pada Daerah "X" Sumatera Selatan, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Barber, A., Crow, M., & Milsom, J., (2005), *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, London, The Geological Society.
- Brown, A.R., 2004, *Interpretation of Three Dimensional Seismic Data*, Sixth Edition, AAPG Memoir 42 & SEG Investigations in Geophysics No.9.
- Fitriadi, R.M.Marsetio., 2018, Analisa Log Sumur Pada Reservoir Formasi Keutapang Dengan Metode Probabilistik dan Metode Deterministik Menggunakan Interactive Petrophysics, *Laporan Kerja Praktek*, UPN "Veteran", Yogyakarta.
- Fitriandi, Primandita., 2006, *Basin Summaries-Indonesia*, Patra Nusa Data, Jakarta.
- Hadi, J.M., dkk., 2006, Analisis Atribut Seismik Untuk Identifikasi Potensi Hidrokarbon, *Berkala Fisika*, Vol.9, No.4, Universitas Diponegoro, hal 165-170.
- Harsono, A., 1997, *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*, Vol. Edisi Revisi-8 Mei 1997, Jakarta: Schlumberger Oilfield Service.
- Hutabarat, R.G. 2009. Integrasi Inversi Seismik dengan Atribut Amplitudo Seismik untuk Memetakan Distribusi Reservoir pada Lapangan Blackfoot, *Skripsi*, FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Jamady, A. 2011. Kuantifikasi Frekuensi dan Resolusi Menggunakan Seismik Refleksi di Perairan Maluku Utara, *Skripsi*, IPB, Bogor.
- Kjellgren, G.M, Sugiharto, H., 1989, *Oil Geochemistry : A Clue to The Hydrocarbon History and Prospectivity of The Southeastern North Sumatra Basin, Indonesia*, PT Pertamina EP Asset 1, Indonesia (tidak dipublikasikan).
- Koesoemadinata, R.P., 1980, *Geologi Minyak- dan Gasbumi*, Edisi Ke-2, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Leite, E.P., dan Drummond, R.D., 2010, 3D Acousric Impedance and Porosity Mapping from Seismic Inversion and Neural Networks, *SEG Denver 2010 Annual Meeting*, hal 2226-2230.
- Meziardi, A.R., 2014, Karakterisasi Reservoir Batupasir Formasi Talang Akar Pada Lapangan “Jatiwarna” Cekungan Sunda Berdasarkan Inversi dan Multiatribut Seismik 3D, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mufti, O., 2012, Karakterisasi Reservoir Batu Pasir Dengan Metode Inversi Seismik dan Analisis Multiatribut Pada Lapangan Fubar di Cekungan Kutai Kalimantan Timur, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munadi, S., 2002, Aspek Fisis Seismologi Eksplorasi, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Andalas.
- Novarie, 2009, Karakterisasi Reservoir Menggunakan Analisa Atribut Seismik Untuk Lapangan Mendawai, Jawa Barat Utara, *Skripsi*, Departemen Fisika, FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rukmana, D., Kristanto, D., Cahyoko Aji, V.D., 2011, *Teknik Reservoir Teori dan Aplikasi*, Pohon Cahaya, Yogyakarta.
- Russel, B., 1998, *A Simple Seismic Imaging Exercise*, The-Leading Edge 17, hal. 85, SEG, USA.
- Ryacudu, R, Djaafar, R, & Gutomo, A., 1992, Wrench Faulting and Its Implication for Hydrocarbon Accumulation in the Kuala Simpang Area – North Sumatra Basin, *Twenty First Annual Convention Indonesian Petroleum Association*, Jakarta.
- Shearer, P.M, 1999, *Introduction to Seismology*, Cambridge Univ.Press, United Kingdom
- Simanjuntak, A.S., Mulyatno, B.S., Sarkowi, M., 2014, Karakterisasi Reservoir Hidrokarbon Pada Lapangan “TAB” Dengan Menggunakan Pemodelan Inversi Impedansi Akustik, *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, Vol.2, No.1, FT, Universitas Lampung, hal.2-13.
- Sukmono,S., 1999, *Interpretasi Seismik Refleksi*, Intitut 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., 2007, *Fundamental of Seismic Interpretation*, Geophysical Engineering, Bandung Institute of Technology, 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.
- Taner, M.T., 2001, *Seismic Attributes*, CSEG Recorder.
- Tullailah, N.N., Lantu dan Aswad, S., 2015, Karakterisasi Reservoir Karbonat Menggunakan Analisis Seismik Atribut dan Inversi Impedansi Akusti (AI) Pada Formasi Kais Lapangan “NNT” Cekungan Salawati Papua, *UNHAS Repository*, Jurusan Geofisika, Universitas Hasanuddin.
- Yaman, I.H, 2005, Lithology Classification Using Cluster Analysis Of Generalized Principle Components Of Seismic Attributes : A Case Study In Boonsville Area. *Proceeding Joint Convention HAGI-LAGI-PERHAPI*, Surabaya.
- Abdullah, Agus., 2007, Ensiklopedia Seismik Online, <http://ensiklopediaseismik.blogspot.com/>, diakses Juli 2018.
- Abdullah, Agus., 2011, Ensiklopedia Seismik Online, <http://ensiklopediaseismik.blogspot.com/>, diakses Desember 2018.
- Anggraeni, Widia, 2017, Konsep Dasar Gelombang Seismik, <https://widiageofisika.blogspot.com/2017/01/konsep-dasar-gelombang-seismik.html>, diakses Maret 2018.
- Akma, S., 2014, Karakterisasi Reservoir-Pengantar, <http://septiandiakhmadperdana14.blogspot.co.id/2014/06/karakterisasi-reservoir-pengantar.html>, diakses Agustus 2017.