

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Agus., 2007, *Ensiklopedia Seismik Online*, 13 Oktober 2009, <http://ensiklopediseismik.com>.
- Abdullah, Agus., 2011, *Ensiklopedia Seismik Online*, www. Ensiklopedia Seismik. Blogspot.com (diakses pada tanggal 17 Juli 2015).
- Adyendra, G. 2011. Pemodelan Impedansi Akustik untuk Karakterisasi Reservoir *CoalBed Methane* pada Daerah “X” Riau, *Skripsi*, UI, Depok.
- Arifien, H., 2010, Inversi Seismik Berbasis Model Untuk Mengkarakterisasi Reservoir Studi Kasus Haurgeulis, *Skripsi*, FMIPA UI, Jakarta.
- ARK CLS Team, ARK CLS Seismic Coloured Inversion V2.94 OpendTect Plugin Version, ARK CLS Limited, Hal. 211-219 (2008).
- Badley, M.E., 1947, *Practical Seismic Interpretation*, International Human Resource Development Co.
- Badley, M.E., 1985, *Practical Seismic Interpretation*, International Human Resource Development Co.
- Bracewell, R.N., 1956, Strip Integration in radio Astronomy, *Australian J. Phys.* 9, 198.
- Brown, A.R., 2005, *Interpretation Of Three Dimensional Seismic Data*, American Association Of Petroleum Geologist Memoir, USA.
- Catra, A.D., 2010, Analisa atribut Amplitudo Seismik untuk Karakterisasi Reservoir Lapangan “X” Pada Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur, *Skripsi*, FMIPA UI, Depok.
- Chopra, S. dan Marfurt, K., 2005, *Seismic Attributes- A Historical Perspective*, Geophysics.
- Chopra, S. dan Marfurt, K.J., 2007, *Seismic Attributes For Prospect Identification and Reservoir Characterization*, Society Of Exploration Geophysics and European Association Of Geoscientists and Engineers, USA.
- Fitri, R., 2016, *Analisis Atribut Seismik dan Seismic Coloured Inversion (SCI) Pada Lapangan F3 Utara Belanda*, Jurusan Fisika Universitas Andalas, Padang.

- Gauthier, D.M. dan Daukoru, E.M., 1993, *Prediction Of Sub-Seismic Faults And Fractures*, American Association Of Petroleum Geologist, Oklahoma.
- Harsono, A., 1997, *Evaluasi Informasi dan Aplikasi Log*, Kuningan, Jakarta.
- Herman, A. D., 2011, Inversi AVO Simultan dan Analisa Lambda Mu Rho untuk Mengidentifikasi Litologi dan Jenis Fluida : Studi Kasus Lapangan Penobscot Kanada, *Skripsi*, UI, Depok.
- 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.
- Jahn, F., Cook, M., dan Graham, M., 1998, *Hydrocarbon Exploration and Production 2nd Edition*, Elsevier, Belanda
- Koesoemadinata, R. P., 1978, *Geologi Minyak Dan Gas Bumi*, ITB, Bandung.
- Koesoemadinata, R.P., 1980, *Geologi Minyak dan Gas Bumi Jilid 1*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lancaster, S. dan Whitcombe, D., 2000. *Fast-track 'coloured' Inversion*. SEG Expanded Abstracts.
- Munadi, dan Suprayitno, 2000, *Aspek Fisis Seismologi Eksplorasi*, Universitas Indonesia, Bandung.
- Nofriadel, 2012, Interpretasi Data Penampang Seismik 2D dan Data Sumur Pemboran Area "X" Cekungan Jawa Barat Timur, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Unand, Padang.
- Peryoga, A., 2011, Karakterisasi Reservoir dengan Menggunakan Metode Inversi Elastic Impedance Studi Kasus Lapangan Penobscot, Kanada, FMIPA UI, Depok.
- Russel, B.H., 1996, *Introduction to Seismic Inversion Methods*, Vol. 2, Society of Exploration Geophysicists.

- Sroor, Mahmoud., 2010. *Geology & Geophysics in Oil Exploration*. <http://www.slideshare.net/FelipeAndrs4/geology-geophysics-in-oil-exploration> (diakses tanggal 18 Juni 2015).
- Sukmono, S., 1999, *Atribut Seismik untuk Karakterisasi Reservoir*, Departemen Geofisika ITB, Bandung.
- Sukmono, S., 1999, *Interpretasi Seismik Refleksi*, Geophysical Engineering, Bandung Institute Of Technology, Bandung
- Sukmono, S., 2000, *Seismik Inversi Untuk Karakterisasi Reservoir*, Geophysical Engineering, Bandung Institute Of Technology, Bandung.
- Tabah , F.R. dan Danusaputro, H., *Jurnal Sains & Matematika (JSM)* 18, hal 88-89 (2010).
- Thapar, M.R., 2004, *Seismic Attribute Principal and Application*, Petro Skills, hal.73-123.
- Veeken, P.C.H., 2007, *Seismic Stratigraphy, Basin Analysis and Reservoir Characterisation 1st Edition*, Elsevier Science, Amsterdam.
- Whitcombe, D.N. dan Fletcher, J.G., 2001. *The AIGI Crossplot as an Aid to AVO Analysis and Calibration*. Pada: SEG Int'1 Exposition and Annual Meeting. San Antonio, Texas 9-14 September, Texas.
- Yilmaz, Ozdogon., 2001, *Seismic Data Analysis: Processing, Interpretation and Inversion*. Society Of Exploration Geophysics.
- Gibbs, K., 2016, *Theories of light*, http://www.schoolphysics.co.uk/age16-19/Wave%20properties/Wave%20properties/text/Theories_of_light/index.html, diakses Juli 2018.