

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2007. Ensiklopedia Seismik Online. Availbale from:
<http://ensiklopediseismik.blogspot.com>
- Alifudin R F, dkk. 2016. Karakterisasi Reservoir Karbonat Dengan Aplikasi Seismik Atribut dan Inversi Seismik Akustik impedansi. Surabaya: FTSP ITS
- Asquith, G. dan Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis*: Second Edition. Oklahoma: The American Association of Petroleum Geologists (AAPG).
- BP Indonesia. 2011. *Technical Report West Aru II*.
- Brown, A.R. 2000. *Interpretation of Three-Dimensional Seismic Data*, Fifth Edition, AAPG Memoir 42 SEG Investigations in Geophysics, No. 9. Oklahoma.
- Chopra, S.dan Marfurt, K. 2005. *Seismic Attributes – A Historical Perspective*. Geophysics.70 no.5, 3SO – 28SO.
- Harsono, Adi. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Schlumberger Oil Field Services.
- Isniarno N F dkk., 2017, Implementasi Metode Seismik Inversi Akustik impedansi dalam Memetakan Batuan Pasir dengan Pengoptimasian Parameter error dan Korelasi Serta Mentransformasikan Penyebaran Porositas.
- Kusnida. 2018. Stratigrafi Seismik Cekungan Aru, Papua Barat. Jurnal Geologi Kelautan, Volume 16, No. 2.
- Koesumadinata R.P. 1980. "Geologi Minyak dan Gasbumi, Edisi-2. Jilid 1 dan 2". Bandung: ITB.
- Nainggolan TB. 2012. Sebaran reservoir batu pasir pada formasi talang akar di Cekungan Sumatra Selatan dengan metode Inversi EEI dan multiatribut. [tesis]. Bandung (ID): Institut Teknologi Bandung.
- Nofriyanti S, Namigo EL. 2016. Karakterisasi reservoar menggunakan inversi deterministik pada lapangan F3 Laut utara, Belanda. Jurnal Fisika Unand. Vol 5(2): 142-146.
- Pratiwi IW. 2018. Aplikasi atribut seismik dan inversi Akustik impedansi (AI) untuk prediksi penyebaran reservoar batu pasir pada lapangan "Kanaka" Formasi Bakasap Cekungan Sumatra Tengah. [Skripsi]. Yogyakarta (ID): UPN Veteran Yogyakarta.
- Putri, Intan Andriani, Bagus Jaya Sentosa. 2014. IntegrasiSeismik Inversi Akustik Impedance (AI) dan Elastic Impedance (EI) untuk Karakterisasi Reservoir, Studi Kasus: Lapangan Muon. Pomits. 1 (1): 1-5
- Rider, M., 1996. *The Geological Interpretation of Well Logs*. Rider-French Ltd. Scotland
- Rider, M. 2002. *The Geological Interpretation of Well Logs*: Second Edition. Sutherland: Skotlandia.
- R.M. Larsen, T. Fjaeran, Skarpnes. 1993. *Hydrocarbon potensial of the Norwegian Barents sea Based on Recent Well Result*.
- Russel B. 1998. *A Simple Imaging Exercise*. The Leading Edge 17. P85.
- Schlumberger. 1989. "*Log Interpretation Principles/Application*". Seventh Printing. Texas.
- Serra, Oberto. 1984. *Fundamental of Well Log Interpretation*. USA: Elsevier.
- Setiawan HL dan Sofyan. 2013. Petroleum Geologi Sub-Cekungan Barakan, Daerah Arafura, Maluku Tenggara. Lemigas. M&E, Vol. 11, No. 4.
- Sukmono, S. 1999. Interpretasi Seismik Refleksi. Teknik Geofisika, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Sukmono, S., dan Abdullah, A., 2002, Karakterisasi Reservoar Seismik, Departemen Teknik Geofisika, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sukmono, Sigit, 2007. *Fundamental of Seismic Interpretation*. Dept. of Geophysical Engineering. Bandung: ITB.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1979). *Applied Geophysics*. Cambridge University Press.Widjajono, Partowidagdo, 2009.
- Tullailah N N, dkk (2016). Karakterisasi Reservoar Karbonat Menggunakan Analisis Seismik Atribut dan Inversi Akustik impedansi (AI) Pada Formasi Kais, Lapangan “NNT”, Cekungan Salawati, Papua. Makassar: UNHAS
- Wahyuni Sri. 2017. Penerapan metode inversi Akustik impedansi untuk karakterisasi reservoir minyak dan gas bumi di Selat Madura. [skripsi]. Bogor (ID): IPB.
- Yilmaz O. 2001. *Seismic data analysis: Processing, Inversion, and Interpretation of Seismic Data* Vol.1, Invest. Geophys 2nd ed. Tulsa (US) : Society of Exploration Geophysics.