

DAFTAR PUSTAKA

- Alifudin, R. F., Lestari, W., Syaifuddin, F., & Haidar, M. W. (2016). Karakterisasi reservoir karbonat dengan aplikasi seismik atribut dan inversi seismik impedansi akustik. *Jurnal Geosaintek*, 2(2), 107-112.
- Asquite,G. dan Daniel,K. 2004, Basic Well Analysis, Second Edition. Tulsa, Oklahoma. AAPG.
- Azmi, U. 2016. Analisa Perangkap Statigrafi Dengan Menggunakan Data Seismik 3D dan Data Sumur Di Lapangan F3 Belanda. Tesis. Teknik Geofisika. Universitas Syiah Kuala.
- Brown, A.R. 2000. Interpretation of Three-Dimensional Seismic Data : Fifth Edition. AAPG Memoir 42 SEG Investigations in Geophysics, No. 9, Oklahoma Ekowati.
- Chopra, Satinder and Marfurt2, Kurt J., 2005, Seismic Attributes-A Historical Perspective, Paper, Society of Exploration Geophysicists
- Gilang. 2020, IDENTIFIKASI PERSEBARAN POROSITAS DAN DENSITAS DENGAN METODE ANALISIS SEISMIK MULTIATRIBUT PADA LAPANGAN 'ELN'. Skripsi. Fisika. Universitas Jamb.
- Halliburton Energy Services, 1994, Log Interpretation Chart (trird printing): Houston, Texas, Halliburton Company, 20 p.
- Harsono, Adi. 1997. Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log. Jakarta : Schlumberger Oilfield Services.
- Hasan, M., & Namigo, E. L. (2018). Analisis Multi-Atribut dan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Optimalisasi Filter untuk Deteksi Patahan Penampang Seismik Lapangan F3 Laut Utara Belanda. *Jurnal Fisika Unand*, 7(3), 215-221.
- H.E. Rondel. 1993. Synopsis: Petroleum Geology Of Netherland in H.E. Roondel, D.A.J. Batjes, and W.H. Nieuwenhuijs, eds., Geology Of Gas and Oil under The Netherland: Dordecht, Kluwer Academic Publishers, P. 1-6.
- Jager, D.J. and Geluk, M.C., 2007, Geology of The Netherlands, Petroleum Geology, 241-264.
- Kartika, F. (2013). Karakterisasi Reservoir "Febri-unila Field" Menggunakan Metode Acoustic Impedance (AI) Inversion. *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 1(01), 48-56.
- Kobesh, F. P. and R. B. Blizzard. 1959, Geometric factors in sonic logging: Geophysics, v. 24, p.64-76.

- Nofriyanti, S., & Namigo, E. L. (2016). Karakterisasi Reservoir Menggunakan Inversi Deterministik Pada Lapangan F3 Laut Utara, Belanda. *Jurnal Fisika Unand*, 5(2), 142-146.
- Putramulyo, S., Wirawan, R., Alaa, S., & Qomariyah, N. (2018). THE ANALYSIS OF ATTENUATION COEFFICIENT AND ACOUSTIC IMPEDANCE OF CEILING PANEL USING IMPEDANCE CHAMBER METHOD. *Indonesian Physical Review*, 1(1), 32.
- Rahman, A., & Namigo, E. L. (2017). Estimasi Porositas Batuan Reservoir Lapangan F3 Laut Utara Belanda Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Pada Atribut Seismik. *Jurnal Fisika Unand*, 6(2), 144-148.
- Ramud, H. M., Triyono, W. W., & Irwandi, I. (2017). INTERGRASI DATA SEISMIK 3D TERIKAT DENGAN DATA LOG UNTUK KARAKTERISASI RESERVOIR HIDROKARBON DI ZONA UNCONFORMITY LAPANGAN F3 BELANDA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumian*, 1(1), 23-29.
- Sanjaya, D. N., Warnana, D. D., & Santosa, B. J. (2014). Analisis sifat fisis reservoir menggunakan metode seismik inversi acoustic impedance (AI) dan multiatribut (studi kasus lapangan F3). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), B96-B100.
- Schlumberger. 1972, Log Interpretation, Vol. 1-Principles: New York, Schlumberger Limited, 112 p.
- Simanjuntak, A. S. (2014). Karakterisasi Reservoir Hidrokarbon Pada Lapangan "TAB" dengan Menggunakan Pemodelan Inversi Impedansi Akustik. *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 2(01), 2-13.
- Sukmono S. 2007. Seismic Attributes for Reservoir Characterization. Department of Geophysical Engineering, FIKTM, Institut Teknologi Bandung.
- Sukmono, S., 2002. Seismik Inversion and AVO Analysis For Reservoir Characterization. Program Studi Teknik Geofisika ITB, Bandung.
- Sukmono, S., 1999. Interpretasi Seismik Refleksi. Lab. Teknik Geofisika Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Taner, M. Turhan, 2001, Seismic Attributes, Rock Solid Image, Houston, U.S.A. Article CSEG Recorder.