

DAFTAR PUSTAKA

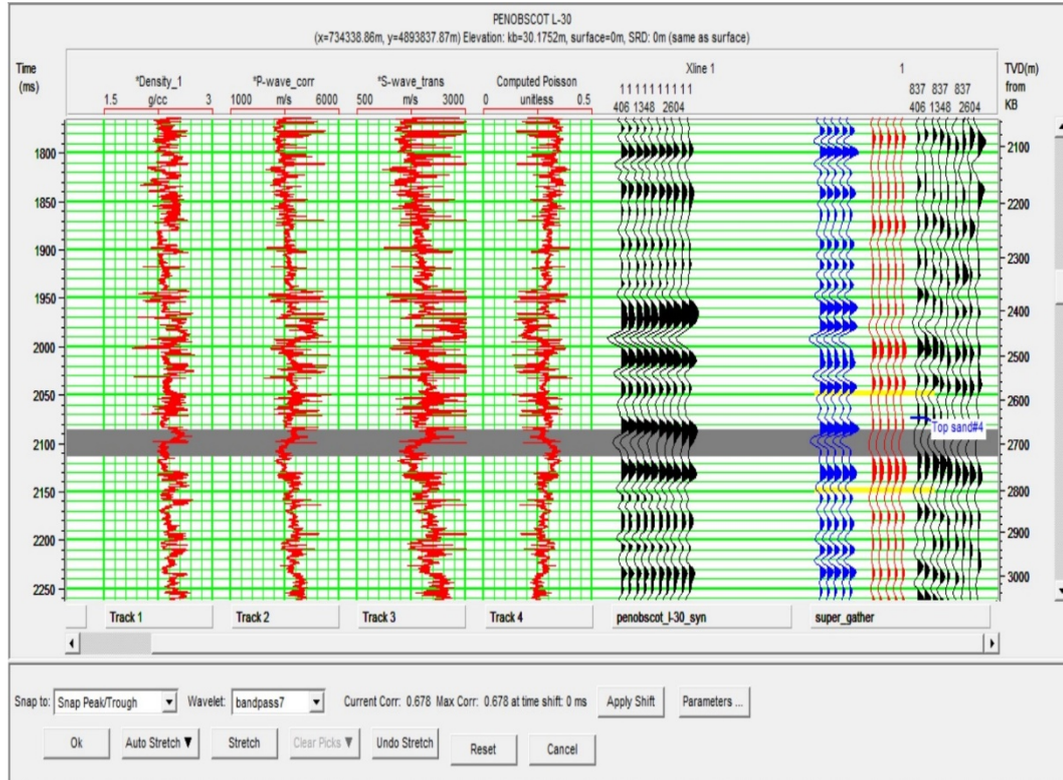
- Aki, A, & Richard, P.G, 1980, *Quantitative Seismology: Theory and Methods*, W.H.Freeman & Company.
- Almunawwar, H.A., “Pemetaan distribusi reservoir dengan menggunakan metode inversi seismik pada lapangan penobscot, Nova scotia, Kanada”,
- Ariansyah, M.R., 2020. “Analisa Potensi Gas pada Lapangan Penobscot, Kanada Menggunakan Integrasi Metode Inversi Seismik Dan Spektral Dekomposisi”, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Armansyah, A., 2018. “Karakterisasi Reservoir menggunakan Analisa Petrofisika dan Hasil Pengolahan Data Seismik Untuk Perhitungan *Original Oil In Place* (OOIP) Pada Lapangan A Cekungan Barito Kalimantan Selatan”, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Asquith, G. dan Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis: Second Edition*. The American Association of Petroleum Geologists (AAPG): Oklahoma.
- Bagenda, N.A., 2017. “Analisa Petrofisika Dengan Metode *Multimin* Pada Formasi Minahaki Lapangan Y Cekungan Banggai”, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Catur, B.P., 2011. “ Analisa Petrofisika untk Karakterisasi Reservoir Lapangan “X” ”, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Canada-Nova Scotia Offshore Petroleum Board, “Regional Geology” [Online]. [Accessed 15 March 2022]. Available from: <https://www.ensopb.ns.ca/geoscience-overview/regional-geology>
- Canada-Nova Scotia Offshore Petroleum Board, “Data Management Centre” [Online]. [Accessed 20 April 2022]. Available from: <https://www.ensopbdigitaldata.ca/>
- Harsono, A. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log: Edisi Revisi-8*. Schlumberger Oil Services: Indonesia
- Hermawan, Denny., 2011, “Inversi Avo Simultan dan Analisa Lambda Mu Rho Untuk Mengidentifikasi Litologi dan Jenis Fluida: Studi Kasus Lapangan Penobscot, Kanada”, Program Studi Geofisika Universitas Indonesia, Depok.
- J.A. Wade and B.C. MacLean. 1990. The Geology of the Southeastern Margin of Canada in Geology of the Continental Margin of Eastern Canada, ed. M.J. Keen and G.L. Williams. 193-194. Ottawa: Geological Survey of Canada.
- Kidston, A.G., Brown, D.E., Smith, B. and Alheim, B., 2005: The Upper Jurassic Abenaki Formation, Offshore Nova Scotia: A Seismic and Geologic Perspective. Canada-Nova Scotia Offshore Petroleum Board, Halifax, Nova Scotia.
- Koesoemadinata, R.P. 1978. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Jilid I Edisi kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Kusuma, M.I., dan Nafi, A.N., 1986, Prospek hidrokarbon Formasi Warukin di Cekungan Barito Kalimantan, Kumpulan Makalah Pertemuan Ilmiah Tahunan XIV IAGI, Jakarta, hal 105-124.
- Kusuma dan Darin. 1989. The Hydrocarbon Potential of The Lower Tanjung Formation, Barito Basin, S.E. Kalimantan, *Proceedings IPA Eighteenth Annual Convention*.
- Mukhopadhyay (Muki), Prasanta K., Brown D.E, Kidston A.G, Bowman T.D, Faber J, Harvey P.J. (2003). Petroleum Systems of Deepwater Scotian Basin, Eastern Canada: Challenges for Finding Oil versus Gas Provinces. Offshore Technology Conference held in Houston, Texas, U.S.A.
- Prakosa, P.T., 2016. “Analisis AVO (Amplitude Versus Offset), Attribut Seismik Dan Properti Fisik Batuan Untuk Identifikasi Gas Reservoir Karbonat Reef Build Up, Lapangan ‘Katiman’ Cekungan Jawa Barat Bagian Utara”, Surabaya, Indonesia.
- Putra, M. F. Fania, 2017. “Aplikasi Attribut Spectral Decomposition Pada Data Seismik 3D Penobscot”, Surabaya, Indonesia.
- Rider, M. 1996. *The Geological Interpretation of Well Log: Second Edition*. Interprint Ltd.: Malta
- Satyana dan Silitonga. 1994, Tectonic Reversal in East Barito Basin, South Kalimantan: Consideration of The Types of Inversion Structure and Petroleum System Significance, *Proceedings IPA Twenty Third Annual Convention*.
- Schlumberger. 1989. *Log Interpretation Principles / Applications*. Schlumberger Wireline & Testing: Texas.
- Wibowo, R.A., 2012. “Karakterisasi Reservoar Dengan Parameter Fisika Reservoir (“Lamda-Mu-Rho”) : Studi Kasus Lapangan Penobscot, Canada”, Universitas Indonesia, Depok.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Hasil Korelasi Sumur dengan Seismik menggunakan *Wavelet* lain.



Lampiran 2

Zoning Persebaran Crossplot (Top dan Base)

