

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, P. and Danusaputro, H. (2017) 'Analisis persebaran hidrokarbon pada reservoir batupasir menggunakan AVO dan pemodelan probabilitas fluida pada sumur menggunakan metode AVO fluid inversion (Studi kasus lapangan "YMK" formasi Talang Akar, Cekungan Jawa Barat Utara)', 6(2).
- Aisha, F.Y., Warnana, D.D. and Ariyanti, N. (2018) 'Pemodelan Geostatistik 3D Pada Sebaran Batuan Karbonat Menggunakan Metode Kriging Berdasarkan Data Resistivitas 2D Dan N-SPT', *Jurnal Geosaintek*, 4(3), p. 95. Available at: <https://doi.org/10.12962/j25023659.v4i3.4522>.
- Aissa, A. (2008) 'Prediksi Penyebaran Batu Pasir pada Lapangan Boonsville dengan Menggunakan Metode Inversi Geostatistik Bayesian', *Jurusan Fisika UI* [Preprint].
- Allen, G.P. C., J.L.C. (1998) 'Regional Geology and Stratigraphy of the Kutai Basin, Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta', *Indonesian Petroleum Association*. [Preprint].
- Aviani, N. (2022) 'Analisis Seismik Atribut untuk Identifikasi Persebaran Reservoir Batupasir pada Formasi Balikpapan, Lapangan V', *Jurnal Geosaintek*, 8(2), p. 200. Available at: <https://doi.org/10.12962/j25023659.v8i2.13619>.
- Biondi, B. (2006) *3D Seismic Imaging*. Society of Exploration Geophysicists (Investigations in Geophysics). Available at: <http://doi.org/10.1190/1.9781560801689>.
- Connolly, P. (1999) 'Elastic impedance', 18, pp. 438–452.
- Degirmenci, T., Mountain, G. and Monteverde, D.H. (2014) 'Upper Middle to Upper Miocene Seismic Sequences, New Jersey Middle to Outer Continental Shelf', xiv, p. 107p.
- Febridon, M.N., Mulyatno, B.S. and Wijaksono, E. (2020) 'Analisis Sifat Fisis pada Reservoir Batupasir Menggunakan Metode Seismik Inversi Impedansi Akustik (AI) dan Multiatribut pada Lapangan "MNF" Cekungan Bonaparte', *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 4(2), pp. 118–128. Available at: <https://doi.org/10.23960/jge.v4i2.11>.
- Handoyo, M.N., Setyawan, A. and Muhammad, M. (2016) 'Analisis AVO untuk Mengetahui Penyebaran Hidrokarbon Berdasarkan Faktor Fluida (Studi Kasus Lapangan "H" Formasi Talang Akar Cekungan Jawa Barat Utara)', *INDONESIAN Journal Of Applied Physics*, 3(02), p. 209. Available at: <https://doi.org/10.13057/ijap.v3i02.1276>.
- Hasanudin, M. (2005) 'Teknologi seismik refleksi untuk eksplorasi minyak dan gas bumi', 30, pp. 1–10.
- Hastuti, N. and Putra, A. (2022) 'Analisis Kecepatan Gelombang Primer dan Sekunder Pada Batuan Gunung Api di Sekitar Daerah Kabupaten Solok

- Selatan', *Jurnal Fisika Unand*, 11(1), pp. 119–125. Available at: <https://doi.org/10.25077/jfu.11.1.119-125.2022>.
- Julian, A.K. (2018) 'Identifikasi Petroleum System Cekungan Kutai Kalimantan Timur, Menggunakan Parameter Coherency "Rho Variance Processing" pada Data Magnetotellurik dan Data Gaya Berat', *Universitas Lampung, Fakultas Teknik* [Preprint].
- Kearey, P. (2002) *An Introduction to Geophysical Exploration*. 3rd Edition. London: Blackwell ltd.
- Kinasih, T.A.P. *et al.* (2020) 'Analisa Pengaruh Porositas Terhadap Nilai Kuat Tekan Batuan Andesit dengan Menggunakan Model Regresi Hasselman dan Ryshkewitch Berbasis Matlab', *Jurnal Fisika Indonesia*, 24(3), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.22146/jfi.v24i3.56549>.
- Koesoemadinata, R.P. (1980) *Geologi minyak dan gas bumi*. Bandung: ITB.
- Micallef, A. (2011) 'Marine Geomorphology: Geomorphological Mapping and the Study of Submarine Landslides', *Elsevier B.V.*, 15, pp. 377–395.
- Moss, S.J. and Chambers, J.L.C. (1999) 'Tertiary facies architecture in the Kutai Basin, Kalimantan, Indonesia', *Journal of Asian Earth Sciences*, 17(1–2), pp. 157–181. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0743-9547\(98\)00035-X](https://doi.org/10.1016/S0743-9547(98)00035-X).
- Munadi, S. (1993) 'AVO dan eksplorasi gas', *Lembaran publikasi LEMIGAS*, pp. 3–13.
- Rutherford, S. and William, R. (1989) 'Amplitude versus offset variation in gas sands', 54, pp. 580–688.
- Syukri, M. (2020) *Pengantar Geofisika*. Syiah Kuala University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=HswDEAAQBAJ>.
- Teuku Abdullah Sanny (1998) *Seismologi Refleksi*. Bandung: Dept. Teknik Geofisika. ITB.
- Whitcombe, D.N. (1982) 'Three-dimensional seismic raytracing for the forward modelling and direct inversion of teleseismic delay times', *Geophysical Journal International*, 69(3), pp. 635–648. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1365-246X.1982.tb02768.x>.
- Wicaksono, H.B., Syaifuddin, F. and Mariyanto, M. (2020) 'Optimalisasi Desain Akuisisi Seismik 3D Laut dengan Menggunakan Metode Dinamik pada Model Geologi 3D Daerah NEJB', *Jurnal Geosaintek*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.12962/j25023659.v6i1.5450>.
- Yilmaz, O. (2001) *Seismic data analysis: Processing, inversion, and interpretation of seismic data*. Tulsa, OK: Society of Exploration Geophysicists. Available at: <https://doi.org/10.1190/1.9781560801580>.
- Zhang, H. and Brown, R.J. (2001) 'A review of AVO analysis', *CREWES Research Report*, 13.