

Daftar Pustaka

- [1] T. F.R and H. Danusaputro, "Inversi model based untuk gambaran litologi bawah permukaan," *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, vol. 18, pp. 88-93, Juli 2010.
- [2] Y. Arianto, pemodelan impedansi akustik untuk karakterisasi reservoir pada daerah "x", sumatera selatan, Depok: Universitas Indonesia, 2011.
- [3] Rendy, Karakterisasi reservoir batu pasir menggunakan metode sismik multi atribut dan seismik inversi pada lapangan "Barlian", cekungan Bonaparte, Lampung Selatan: ITERA, 2017.
- [4] D. M. Sihombing, "Estimasi Volumetric Cadangan Hydrocarbon Menggunakan Metode Monte Carlo Pada Cekungan Bonaparte," ITERA, Lampung Selatan, 2020.
- [5] Randy, "Karakterisasi Reservoir Batu Pasir Menggunakan Metode Seismik Multi Atribut Dan Seismik Inversi Pada Lapangan Barlin Cekungan Bonaparte," ITERA, Lampung Selatan, 2017.
- [6] Isniarno, Triyoso and Amukti, "Implementasi metode seismik inversi impedansi akustik dalam memetakan batuan pasir dengan pengoptimasian parameter error dan korelasi serta mentransformasikan penyebaran porositas," *Jurnal Physical Science and Engineering*, pp. 21-27, 2017.
- [7] B. Riyanto, Inversi Seismik, Depok: Universitas Indnesia, 2010.
- [8] Guspiandoko, B. S. Mulyatno and O. Dewanto, "Analisis seismik amplitude versus offset (AVO) reservoir batu gamping formasi kujung pada lapangan "GPH" cekungan Jawa Timur Utara," *Jurnal Geofisika Eksplorasi*.
- [9] I. Z. Alfatiq, D. D. Warnana and P. H. Wijaya, "Klasifikasi fasies pada reservoir menggunakan crossplot data log p-wave dan data log density," *Jurnal Teknik ITS*, pp. B-127-B-131, 2017.
- [10] M. Souisa, "Analisis modulus eastisitas dan angka poisson bahan dengan uji tarik," *Jurnal Barekeng*, pp. 9-14, 2011.
- [11] T. F. R and H. Danusaputro, "Inversi model base untuk gambaran litologi bawah permukaan," *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, pp. 88-93, Juli 2010.
- [12] F. Rachmawati, S. Maryanto and M. Razi, "Analisa penyebaran litologi sandstone dengan menggunakan inversi impedansi elastik pada lapangan kalimaya formasi talang akar cekungan Jawa Barat Utara".
- [13] Rachman, Pemetaan distribusi permeabilitas berdasarkan multiatribut dan inversi seismik, Depok: Universitas Indonesia, 2001.
- [14] meli, makan, banten: ITERA, 2019.
- [15] H. Arifien, Inversi seismik berbasis model untuk karakterisasi reservoir: studi kasus Haurgeulis, Depok: Universitas Indonesia, 2010.

