

# Karakterisasi reservoir batu pasir tersaturasi gas menggunakan inversi simultan analisis lmr dan analisis avo = Characterization rervoir sand gas saturated using simultaneous inversion lmr analysis and avo analysis at i field

Muhammad Nuruddianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411639&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Reservoir gas batu pasir pada formasi Arang telah berhasil dikarakterisasi dengan mengintegrasikan ketiga metode dari inversi simultan, analisis LMR dan analisis AVO. Karakterisasi difokuskan dalam dua hal yaitu identifikasi litologi dan kandungan fluidanya. Pada studi ini masing-masing metode akan menghasilkan parameter fisis yang sensitif terhadap karakter dari reservoir. Inversi simultan menghasilkan tiga parameter fisis berupa impedansi P ( $Z_p$ ), impedansi S ( $Z_s$ ), dan rasio  $V_p/V_s$ . Sementara transformasi LMR akan menghasilkan dua parameter fisis yaitu Mu-rho dan Lamda-rho. Identifikasi litologi dilakukan melalui analisis parameter fisis Mu-rho dan impedansi S sedangkan identifikasi kandungan fluida melalui analisis parameter Lamda-rho, impedansi P, dan rasio  $V_p/V_s$ . Analisis AVO dilakukan untuk mengetahui tipe kelas anomali dari gas yang mengisi reservoir melalui analisis gradien. Hasil studi menunjukkan parameter Mu-rho dan lamda rho berhasil menggambarkan persebaran reservoir gas batu pasir secara 3D. Hasil impedansi S, impedansi P, dan  $V_p/V_s$  juga menunjukkan indikasi dari reservoir batu pasir di daerah yang sama. Terakhir berdasarkan analisis AVO tipe gas dalam reservoir adalah kelas IIp.

.....

Gas sand reservoir at Arang formation has been characterized by integrating three method from simultaneous inversion, LMR analysis, and AVO analysis. Characterization is focused on two things, lithology identification and fluid content. Each method in this study will produce parameter which sensitive to reservoir character. Simultaneous inversion results three physical parameters P-impedance, S-impedance, and ratio  $V_p/V_s$ . Whereas LMR transformation results two parameters, Lamda-rho and Mu-rho. Lithology identification is done with Mu-rho and S-impedance analysis while fluid content identification is done with Lamda-rho, P-impedance, and ratio  $V_p/V_s$ . AVO analysis has purpose to know anomaly type from gas in reservoir through gradient analysis. This study shows that Mu-rho and Lamda-rho analysis can delineate Gas Sand Reservoir in 3D form. While S-impedance, P-impedance, and  $V_p/V_s$  also indicate gas sand reservoir in the same spot. Finally based on AVO analysis, gas type in reservoir is class IIp.