

## Analisa amplitudo seismik atribut untuk menentukan penyebaran batu pasir BN-2250 dan MN-2420T di lapangan sahmura

Gustriyansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20181463&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Metode Atribut Seismik adalah metode yang didefinisikan sebagai karakterisasi secara kuantitatif dan deskriptif dari data seismik yang secara langsung dapat ditampilkan dalam skala yang sama dengan data awal, dimana informasi utama dari seismik atribut adalah amplitudo, frekuensi, dan atenuasi yang selanjutnya akan digunakan sebagai dasar pengklasifikasian atribut lainnya. Dimana amplitudo adalah salah satu atribut dasar dari suatu tras seismic yang dapat memetakan penyebaran batu pasir dengan cukup baik dikarenakan biasanya lingkungan yang didominasi oleh batu pasir juga memiliki nilai amplitudo yang lebih besar dibandingkan batuan serpih. Pada studi ini, metode amplitudo atribut seismic menggunakan modul Stratamps salah satu cabang dari modul interpretasi Landmark OpenWorks. Dimana dengan mengaplikasikan data seismik 3D dengan daerah seluas &plusmn; 40 km<sup>2</sup> didukung dengan 137 sumur untuk mengontrol peta amplitude yang dibuat pada dua horizon, BN\_2250 dan MN\_2420T. Tujuan dari studi ini adalah memperkirakan prospek studi pengembangan lebih lanjut dari lapangan Sahnura ini.

*Seismic Attribute Methods is a method defined as characterization of seismic data both quantitatively and descriptively that can be shown at the same scale with the general data, which main information from seismic attributes are amplitude, frequency and attenuation that become base for the further quallification. Amplitude as one of the basic attributes from seismic trace that can delineate sand distribution, because generally sand- environment having higher amplitude compared with the shale-environment. In this study amplitude attribute seismic method using Stratamp, one of branch from Landmarks OpenWork interpretation. With 3D seismic data and Area of Interest covered &plusmn; 40 km<sup>2</sup> also supported with 137 wells as a control for amplitude map emphasize on two horizon, BN\_2250 and MN\_2420. Goals for this studt is predicting the next plan for development of Sahnura Field.*