

INTI SARI

Telah dilakukan identifikasi stratigrafi lapisan tipis pada Formasi Kalibeng dan Anggota Damar Formasi Kalibeng dengan menggunakan metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger.

Interpretasi tahanan jenis semu dilakukan dengan *Matching Curve* dan dibandingkan dengan Pemrograman metode Zohdy. Kemudian hasil dari keduanya dibandingkan dengan logging.

Hasil identifikasi menunjukkan bahwa Formasi Kalibeng dan Anggota Damar Formasi Kalibeng terdiri dari lapisan lempung, pasirhitam, batuhitam, padas pasiran, batugampingan, breksi atau konglomerat, dan a lapisan tipis di antaranya.



ABSTRACT

The search have been done the thin layers stratigraphy identification to Kalibeng's Formation and Damar Formation Kalibeng's Member with Schlumberger Configuration resistivity.

The data interprete apparent resistivity by *Matching Curve* and it compared with *Zohdy Metod Programme* then both outcomes are matched with *Logging's Metod*.

The search outcomes indicate the stratigraphy showed if Kalibeng's Formation and Damar Formation Kalibeng's Member contain of clay, blacksand, limestone, blackstone,breksi or conglomerate, and thin layers among it.

