

DAFTAR RUJUKAN

- Aprilia, Rita. 2018. Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 4/No. 2. Analisis Petrofisika Dan Penyebab Low *Resistivity Reservoir Zone* Berdasarkan Data *Log*, SEM, XRD Dan Petrografi Pada Lapangan X Sumatra Selatan.
- Sadok Siregar, Simon. 2015. Jurnal Fisika FLUX, Vol. 12 No. 1. Interpretasi Sebaran Batubara Berdasarkan Data *Well Logging* Di Daerah Blok X Pulau Laut Tengah Kabupaten Kotabaru.
- Pratama, Adi. 2013. Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 1. Analisis Petrofisika Untuk Mentukan Potensi Hidrokarbon Pada Sumur Elp-23 Lapangan Prabumulih Menggunakan Metode Inversi.
- Maulida, Khafadloh. 2023. Padjajaran Geoscience Journal Vol. 7. Identifikasi Karakteristik *Reservoir* Untuk Penentuan Zona Prospek Melalui Analisis Petrofisika Pada Formasi Tualang, Lapangan “KHF”, Cekungan Sumatra Tengah.
- Utama, Widya. 2016. Jurnal Teknik ITS Vol. 5. No. 2. Analisis Petrofisika dan Penentuan Zona Potensi Lapangan “Kaprasida” Formasi Baturaja Cekungan Sumatra Selatan.
- Dewanto, Ordas. 2017. Jurnal Geofisika Eksplorasi. Estimasi Cadangan Migas Berdasarkan Analisis Petrofisika dan Interpretasi Seismik pada Formasi Talang Akar dan Formasi Lemat di Lapangan “RF” Cekungan Sumatra Selatan.
- A. Saad, Mohamed. 2017. Journal of Petroleum Science and Engineering, Elsevier. Comparison and Sensitivity Analysis of Water Saturation Models in Shaly Sandstone *Reservoir* Using Well Logging Data.
- Adeoti, L. 2009. World Applied Science Journal 7. An Integrated Approach to Volume of *Shale* Analysis: Niger Delta Example, Orire Field.
- Sitairesmi, Ratnayu. 2019. Journal of Earth Science, Engineering, and Technology, Vol.2, No. 3. Comparison of Rock Type Determination Based on Permeability

Estimation and FZI Value in Upper Cibulakan Shaly Sand Formation, ASR Field.