

DAFTAR RUJUKAN

- AI Irmaya, B Rahmad, D Kristanto, A Buntoro (2023). Petrophysical Calculation Analysis and Determination of Cut-Off in Betung Field, Jambi-Sub-Basin, South-Sumatera-Basin. Petroleum & Petrochemical Engineering Journal ISSN: 2578-4846.
- AI Irmaya, B Rahmad, D Kristanto, A Buntoro (2023) Perhitungan dan Analisa Petrofisik Lapangan Betung, Formasi Airbenakat, Sub-Cekungan Jambi-Cekungan Sumatera Selatan. Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN) 1 (1), 68-80.
- Kardeta, Aditya. (2022). Evaluasi dan penentuan Zona Prospek Hidrokarbon dengan Analisis Petrofisika dan Analisis Gas Rasio pada Formasi Air Benakat, Lapangan X Sub Cekungan Jambi. Jurnal Teknik Kebumian, 7(2), 49-55.
- Irmaya, Aisyah Indah. (2022). Perhitungan dan Analisa Petrofisik Lapangan Betung, Formasi Air Benakat, Sub Cekungan Jambi-Cekungan Sumatera Selatan Jurnal sumber daya bumi keberlanjutan, 1 (1), 68 – 80
- Novita, D., Badaruddin, D. F., Koesuma, S., & Ramelan, H. (2022). Interpretasi Sumur Log Untuk Menentukan Zona Prospek Hidrokarbon Pada Cekungan Akimeugah, Papua. LEMIGAS, 1- 10
- 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.
- AI Irmaya, B Rahmad, D Kristanto, A Buntoro (2022). Betung Field Development Based Petrophysical Integration Analysis and Radius Drainage. International Conference on Geological Engineering and Geosciences.
- AI Irmaya, B Rahmad, D Kristanto, A Buntoro (2022). Cut-Off Determination Based On Well Log and Economics, Betung Field Jambi Sub-Basin, South Sumatera BasinJurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy 6 (2), 96-1
- Bishop, Michele G. (2000). “South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System”. USGS
- Asquith George dan Gibson, Charles., 1983. *Basic Well Log Analysis for Geologist*. USA: The American Association of Petroleum Geologists.
- Boston: IHRDC.
- Glover, Dr. Paul W.J., 2000. Petrophysics. UK: University of Aberdeen