

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, T. (2018). *Reservoir engineering handbook*. Gulf Professional Publishing Company, Texas. 16, 1227-1309.
- Arps, J. J. (1945). Analysis of decline curves. *Transactions of the AIME*, 160(01), 228-247.
- Bishop, M. G. (2001). *South sumatra basin province, indonesia: the lahat/talang akar-cenozoic total petroleum system*. US Department of the Interior, US Geological Survey.
- Koesoemadinata, R.P. (1980). Geologi Minyak dan Gas Bumi. Jilid 1 edisi kedua, Bandung. Penerbit ITB. Tobing, S.M. 2002. Inventarisasi Endapan Bitumen Padat Daerah Wangon dan Sekitarnya, Kabupaten Banyuman dan Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Jamaluddin, J., & Maria, M. (2019). Identifikasi Zona Shale Prospektif Berdasarkan Data Well-Log Di Cekungan Sumatra Selatan. *Jurnal Geoelebes*, 3(1), 19-27.
- Rahman, A., Utomo, W., & Putri, S. A. (2019). Decline Curve Analysis: Metode Loss Ratio Dan Trial Error and X2 Chi-Square Test, Pada Formasi Kais, Lapangan “R”, Papua Barat. *Lembaran publikasi minyak dan gas bumi*, 53(3), 175-191.
- Prasetyaningrum, H., Ibrahim, A. T., & Amanilutfie, F. (2024). PENENTUAN SISA CADANGAN GAS MENGGUNAKAN METODE LOSS RATIO DAN TRIAL ERROR & X2-CHISQUARE TEST SUMUR “M” LAPANGAN “N”. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 13(2), 86-96.
- Walay, M. G., Rosiani, D., & Candra, A. D. (2022, December). Penentuan Cadangan Minyak Sumur F-14 Dengan Metode Decline Curve Analysis Di Lapangan Volve. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi Dan Mineral* (Vol. 2, No. 1, pp. 156-162).
- Hafidhzullah, M. F., & Nirmala, G. S. (2024). Perhitungan Forecast Cadangan Sumur Minyak Menggunakan Metode Decline Curve Analysis. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan*

Teknologi, 2(3), 16-24.

Meriandrani, Arief, T., & Herlina, W. (2015). EVALUASI CADANGAN MINYAK BERDASARKAN DECLINE CURVE DENGAN METODE LOSS RATIO DAN TRIAL ERROR & χ^2 -CHISQUARE TEST PADA LAPISAN B PT PERTAMINA EP ASSET 1 FIELD JAMBI. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya* (Vol 3, No. 2).