

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandri, A. (2013). Studi Perencanaan Pola Penyebaran Sumur Produksi Terhadap Pengaruh Heterogenitas Reservoir. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 03(3), 29–39.
- Amyx, J.W., Pass, M.D and Whiting, R.I. (1960). *Petroleum Reservoir Engineering*. New York : Me. Graw Hill Book Company.
- Arps.J.J., Tarek., (1960). *Analysis of Decline Curve*. Trans. AIME, Volume 160.
- Cipto Aji, Bayu. (2011). Komprehensif. Optimasi Pengurusan Cadangan Reservoir Dengan Metode Sumur Infill Berdasarkan Data Penilaian Formasi. *UPN "Veteran" Yogyakarta*.
<https://bayuciptoaji.blogspot.com/2011/11/papper-petroleumengineering.html>
- Gould, T. L., & Sarem, A. M. S. (1989). Infill Drilling for Incremental Recovery. *Journal of Petroleum Technology*.
- Meriandriani, Arief, T., & Herlina, W. (2015). Evaluasi Cadangan Minyak Sisa Berdasarkan Decline Curve Dengan Metode Loss Ratio Dan Trial Error & X² - Chisquare Test Pada Lapisan B PT Pertamina EP Asset 1 Field Jambi. *Jurnal Ilmu Teknik: Scientific Literature at The Faculty of Engineering Sriwijaya University*, 3(2).
- Mian, M.A. (1992). *Petroleum Engineering Handbook for the Practicing Engineer*. Pen Well Publishing Company.
- Pamungkas, J., Suwardi, & Santosa, S. (2016). STUDI SIMULASI RESERVOIR UNTUK PERENCANAAN PENGEMBANGAN STRUKTUR 'SS' LAPISAN 'S'.'. *Seminar Nasional Kebumihan XI*, 154–171.
- Rahmawati, Wahyuningsih, S., & Syaripuddin. (2019). Peramalan Laju Produksi Minyak Bumi Propinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode DCA dan ARIMA. *Journal of Statistical Application and Computational Statistics*, 11(1), 73–86.

Rukmana, D., Kristanto, D., & Cahyoko Aji, V. D. (2011). *TEKNIK RESERVOIR: Teori dan Aplikasi*. Percetakan Pohon Cahaya.

Saphiro, Z. (2017). Peramalan Kinerja Produksi Minyak pada Lapangan “Z” dengan Menggunakan Decline Curve Analysis. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, VI(4), 143–147.

Smith, C. R., Tracy, G. W., & Farrar, R. L. (1992). *APPLIED RESERVOIR ENGINEERING* (Volume 1). Oil & Gas Consultants International, Inc.