

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2012). OPTIMASI PRODUKSI LAPANGAN MINYAK MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL LIFT DENGAN ESP PADA LAPANGAN TERINTEGRASI.
- Blank, L. &. (2012). *Engineering Economy : Sevent Edition*. Texas: McGraw-Hill.
- Gatut, W. (n.d.). Gas Lift Workshop Basic Gas Lift Optimization., (p. 10).
- Ir. Bambang Bintarto, M. D. (2020). *PEMETAAN SINGKAPAN DI INDONESIA BERDASARKAN PADA KARAKTERISTIK RESERVOAR MIGAS STUDI KASUS "CEKUNGAN JAWA TIMUR UTARA"*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Liu Yonghui, L. Y. (2004). A Method To Calculate The Gas-Lift System Efficiency. *Efficiency Gas Lift*, 5.
- Lubiantara, B. (2012). *Ekonomi migas: Tinjauan Aspek Komersial Kontrak Migas*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Meriandriani, T. A. (2015). EVALUASI CADANGAN MINYAK SISA BERDASARKAN DECLINE CURVE DENGAN METODE LOSS RATIO DAN TRIAL ERROR &  $X^2$  - CHISQUARE TEST PADA LAPISAN B PT PERTAMINA EP ASSET 1 FIELD JAMBI.
- Migas, S. (2013). *POD Fase 5 Lapangan Sukowati*.
- Nandasari Poppy, I. P. (2015). ANALISIS KEEKONOMIAN PROYEK PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS BUMI : STUDI KASUS ABC OIL.