

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zachary Sukandar, Djoko Sulistiyanto. 2015. *Analisis Optimasi Produksi Sumur Gas Lift Lapangan Awiligar Dengan Perbandingan Desain Ulangdan Konversi ESP*. Program Studi Teknik Perminyakan, Universitas Trisakti.
- Ali Musnal, Fitrianti. 2017. *Optimasi Gas Injeksi Pada Sembur Buatan Gas Lift Untuk Meningkatkan Besarnya Laju Produksi Minyak Maksimum dan Evaluasi Penghentian Kegiatan Gas Lift, Pada Lapangan Libo PT. Chevron Pacific Indonesia Duri*. Prodi Teknik Perminyakan, Universitas Islam Riau
- Aristanti Oktavia Dewi, Wirawan Widya Mandala. 2017. *Analisa Perbandingan Perencanaan Continuous Gas Lift dengan Simulator Pipesim dan manual sumur "A1" dan "A2" di Lapangan "D"*. Prodi Teknik Perminyakan, Fakultas Teknik, Universitas Proklamasi 45 Yogyakarta
- Beggs, H. D. 1991. *Production Optimization Using Nodal <sup>TM</sup> Analysis*. Tulsa, Oklahoma. OGCI
- Beggs, H. D. 2003. *Production Optimization Using Nodal analysis. Oklahoma. OGCI Publication*
- Brown, K. E. 1980. *The Technology of Artificial Lift Methods, Vol. 2a*. Oklahoma, PennWell Publ. Co.
- Brown, K. E. 1980. *The Technologi of Artificial Lift Methods, Vol 4*. Oklahoma, PennWell Publ. Co
- Boyun Guo, Ph.D, William C Lyons, Ph.D, and Ali Ghalambor, Ph,D 2007. *Petroleum Production Engineering A Computer-Assisted Approach. Elsevier Science & Technology Books*, ISBN : 0750682701
- Putra Panca Wibawa. 2012. *Optimasi Produksi Area Samboja Field Sangsangan Dengan Dengan Design Ulang Sucker Rod Pump dan Hydraulic Pumping Unit*. Pertamina EP
- Vogel, J. V. 1986. 'Inflow Performance Relationship for Solution-Gas Drive Wells,' *AIME, Journal of Petroleum Technology*, 83-92