

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H. A., Yusuf, M., & Prabu, U. A. (2014). Optimasi Produksi Hasil Perencanaan Sucker Rod Pump Terpasang Pada Sumur TMT-Y di TAC-Pertamina EP Golwater TMT. *Jurnal Ilmu Teknik - Unsri*.
- API. (1998). *API RP 11L Recommended Practice For Design Calculations For Sucker Rod Pumping Systems*. Dallas: American Petroleum Institute. API. (2013). Purchasing Guidelines Handbook API Specification 11E. *American Petroleum Institute*, 7.
- Arini, D., Arief, A. T., & Prabu, U. A. (2015). Desain Sucker Rod Pump Untuk Optimasi Produksi Sumur Sembur Alam L5A-X di Pertamina EP Asset 2 Field Limau. *Jurnal Ilmu Teknik*.
- Bellarby, J. (2009). *Well Completion Design*. Amsterdam: Elsevier.
- Bhatkar, S., & Anwar, S. O. (2013). Optimizing crude oil production in Sucker RodPumping wells using QRod Simulator. *Advanced Engineering and AppliedSciences*, 1-4.
- Brown, K. E. (1980). *The Technology of Artificial Lift Methods* (Vol. 2A). Tulsa: PennWell Books.
- Ceylan, S. E. (2004). *Design and Economical Evaluation of Sucker Rod and Electrical Submersible Pumps: Oil Wells In A Field, Turkey*. Middle East Technical University .
- Fitrianti. (2013). Perencanaan Pengangkatan Buatan dengan Sistim Pemompaan Berdasarkan Data Karakteristik Reservoir. *Journal of Earth Energy Engineering*, 28.

- Fozao, K. F., Lissouck, M., Lontsi, F., Ngasa, A., & Mbanda, N. (2015). Hands-onmodel of sucker rod pumping facility for oil well production. *Journal of Petroleum and Gas Engineering*.
- Guo, B. (2019). *Well Productivity Handbook (Second Edition)*. Houston,: Elsevier.
- Guo, B., Liu, X., & Tan, X. (2017). *Petroleum Production Engineering* (2nd ed.). USA: Elsevier
- H, H. H., Ibrahim, E., & Yusuf, M. (2015). Evaluasi Penggunaan Sucker Rod Pump pada Sumur RB-36 RB-91, dan RB-135 dengan Menggunakan Data Sonolog dan Dynamometer Untuk Meningkatkan Produksi di PT Pertamina EP Asset 1 Field Ramba. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*.
- Herawati, I., Novrianti, & Suyandi, A. (2015). Evaluasi Peningkatan Produksi Pada Formasi Sandstone Sumur #H Dan #P Dengan Perencanaan Stimulasi
- Jennings, J. W. (1989). The design of sucker rod pump systems. Society of Petroleum Engineers - SPE Centennial Symposium at New Mexico Tech, CSNM 1989.
- Kapadiya, P. K., Bhatt, P. H., & Sodha, D. B. (2013). *Sucker Rod Pump*. Ahmadabad: Gujarat Technological University.
- Lea, J. F., & Robison, C. E. (2012). *Artificial-Lift Completions*. Halliburton Energy Services.
- Musnal, A. (2012). Analisa Kerusakan Formasi Akibat Pekerjaan Perforasi Dengan Menggunakan Metoda Yildiz pada Sumur FR 168, Sumur 154, dan Sumur 148 dilapangan X. *Jurnal of Eart, Energy, Engineering*, 14.
- Musnal, A. (2014). Perhitungan Laju Aliran Fluida Kritis Untuk Mempertahankan Tekanan Reservoir Pada Sumur Ratu Di Lapangan Kinantan. *Journal of Earth Energy Engineering*.

- Musnal, A. (2015). Optimasi Perhitungan Laju Alir minyak Dengan Meningkatkan Kinerja Pompa Hydraulic Pada Sumur Minyak Di Lapangan PT. KSO Pertamina Sarolangon Jambi. *Journal of Earth Energy Engineering*, 4(2), 71.
- Nguyen, T. (2020). Artificial Lift Methods - Design, Practices, and Applications. USA: Springer International Publishing.
- Nov. (2012). Rod Pumps and Components. Houston: National Oilwell Varco.
- Pandya, R. M. (2019). Production Optimization of SRP Wells Using Prosper. India: Pandit Deendayal Petroleum University Gandhinagar.
- Reddy, K. S. (2018). Importance of Sucker Rod Pump [SRP] in Artificial Lift. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*.
- Romero, O. J., & Almeida, P. (2014). Numerical simulation of the sucker-rod pumping system. *INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN*, 34(3), 4-11.
- Stewart, M. (2019). Surface Production Operations. USA: Gulf Professional Publishing.
- Suyono, A., Suherman, A., & Herlina, W. (2018). Kajian Teknis Pompa SRP Untuk Optimalisasi Produksi Sumur AS-100 di Job Pertamina-Jadestone Energy (Ogan Komering) Ltd, Air Serdang Field. *Jurnal Pertambangan*, 2(3), 1118.
- Takács, G. (1993). Modern Sucker-Rod Pumping. USA: Pennwell Corp.
- Takacs, G. (2003). Sucker-Rod Pumping Manual. Oklahoma: PennWell.
- Takacs, G. (2015). Sucker-Rod Pumping Handbook. USA: Gulf Professional Publishing.