

DAFTAR PUSTAKA

- Andalucia S. & Ratih D. N. (2022). Evaluasi Kinerja *Sucker Rod Pump* Pada Sumur AR-50 di PT X. *Jurnal Teknik Patra Akademika* Vol 13, No. 02. Politeknik Akamigas Palembang.
- Anisa H. A., dkk. (2014). Optimasi Produksi Hasil Perencanaan *Sucker Rod Pump* Terpasang Pada Sumur TMT-Y di TAC-Pertamina EP Golwater TMT. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, Vol. 2 No. 4. Universitas Sriwijaya.
- Brown K. E. (1984). *The Technology Of Artificial Lift Methods*. PennWell Books, Vol. 4. *The University of Tulsa*.
- Brown K. E. & Beggs H. D. (1977). *The Technology Of Artificial Lift Methods*. PennWell Books, Vol. 1.
- Buntoro A. (2017). Penerapan Metoda Wiggins Untuk Perhitungan Potensi Sumur Dengan *Water Cut* Tinggi di Lapangan Tanjung. *Proceeding Simposium Nasional IATMI*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Day J. J. & Byrd J. P. (1980). *Beam Pumping: Design and Analysis*. *The Technology of Artificial Lift Methods*, Vol. 2a.
- Errata. (1988). *Recommended Practice for Design Calculations for Sucker Rod Pumping Systems (Conventional Units)*. American Petroleum Institute. Dallas.
- Guo B., dkk. (2017). *Petroleum Production Engineering (Second Edition)*. Chapter 16 pages 515-548.
- Kochtik D. & Langbauer C. (2018). *Volumetric Efficiency Evaluation of Sucker-Rod-Pumping Applications Performed on a Pump Testing Facility*. Montanuniversitat Leoben.
- Kubota L. & Petrobras. (2015). *Productivity Index Dynamics: coupling the Material Balance Equation With the Deconvolved Pressure Response*. *Offshore Technology Conference*. Brasil.
- Pringgoprawiro H. (1983). *Statigrafi Cekungan Jawa Timur Utara dan Paleogeografinya: sebuah pendekatan baru*. Bandung.

- PT Pertamina EP Asset 4 *Field Cepu* (2023). Data Produksi Cepu.
- Sopwan I, dkk. (2017). Evaluasi dan Optimasi Produksi *Sucker Rod Pump* Dengan Penggerak Tipe *Hydraulic Pumping Unit* di KSO Pertamina-EP Samudra Energy BWP Meruap Kabupaten Sarolangun-Jambi. Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Takacs G. (2015). *Sucker-Rod Pumping Handbook. Chapter 3, pages 57-246.*
- Taryana N. (2014). Sonolog Test Sumur Minyak menggunakan Alat Total *Well Management Echometer* sebagai *Well Analyzer* Sumur di Pertamina EP Subang. Jurnal ELKOMIKA Vol. 2, No. 2. Institut Teknologi Nasional Bandung.