

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Tarek. 2001. Reservoir Engineering Handbook Second Edition.
- Array. 2016. Artificial Lift. *Sucker Rod Pumping (Pompa Angguk)*: hal 1.
- Ciptoaji, Bayu. 2011. Optimasi Pengurusan Cadangan Reservoir Dengan Metode Infill Drilling Berdasarkan Data Penilaian Formasi. Paper pada 2011, Universitas Pembangunan Nasional.
- Desi Arini, Taufik Arief, Ubaidillah Anwar. 2014. Desain Sucker Rod Pump Untuk Optimasi Produksi Sumur Sembur Alam L5A-X X PT Pertamina EP Asset 2 Field Limau. Paper pada 2014, Universitas Sriwijaya.
- Eko Prasetyo, Taufik Arief, Ubaidillah Anwar Prabu. 2012. Perencanaan Squeeze Cementing Metode Balance Plug Pada Sumur X dan Sumur Y di Lapangan Ogan Pertamina EP ASSET 2 Prabumulih. Paper pada 2012, Universitas Sriwijaya.
- Guo, Boyun. 2007. Petroleum Production Engineering. *Sucker Rod Pumping*: halaman 165.
- Hary Maiky, Muhammad Amin, Muhammad Akib. 2016. Peningkatan Produksi Sucker Rod Pump Dengan Mengacu Pada Break Event Point Sumur JRK-X Di PT.Pertamina EP Region Sumatera Field Pendopo. Paper pada 2016, Universitas Sriwijaya Palembang.
- Hasanah, Ana., Uswatun. 2013. Pengertian Artificial Lift. *IATMI SM STT Migas Balikpapan*: halaman 1.
- IATMI, ITB. 2013. Jurnal Teknologi Minyak dan Gas Bumi. Paper pada 2 Agustus 2013, Institut Teknologi Bandung.
- Institute, American., Petroleum. 2003. API RP 11L For Design Calculations. *Sucker Rod Pumping System*: halaman 1-24.
- Irawan, Dody. 2007/2008. PERAMALAN IPR UNTUK TEKANAN RESERVOIR DIATAS TEKANAN BUBLE POINT PADA RESERVOIR BERTENAGA DORONG GAS TERLARUT. Paper pada 2007/2008, Institut Teknologi Bandung.
- Lufkin. 2008. General Catalog. *Conventional Crank Balanced Pumping Units*: halaman 3.
- Pertamina. 2003. Perencanaan Dan Analisa Ulah Sumur Pompa Angguk: halaman 1-63.
- Pertamina. 2003. Pompa Angguk. *Perencanaan dan Analisa Ulah Sumur Pompa Angguk*: halaman 1-53.
- Pertamina. 2003. Sistem Pengangkatan Buatan. *Pemilihan Metode Pengangkatan Buatan*: halaman 1-41.
- Petroleum, Fatma. 2011. Identifikasi Problem Produksi. *Problem Produksi*: halaman 1.
- Priono, Agus. 2015. Optimasi Produksi Menggunakan Sucker Rod Pump Dengan Metode Vogel [Tugas Akhir]. *Politeknik Akamigas Palembang*: halaman 1.
- Puspita, Bella. 2012. Tahapan Produksi. *Metode Produksi*: halaman 1.
- Sifaudin, ifham. 2015. Pemilihan Metode Produksi Pengangkatan Buatan. *Metode Produksi Artificial Lift*: halaman 1.