

DAFTAR PUSTAKA

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

Brown, K.E. *The Technology of Artificial Lift Methods*, Vol. 2a. Tulsa, OK: Petroleum Publishing Co., 1980.

Brown, K.E. *The Technology of Artificial Lift Methods*, Vol. 4, Tulsa, OK: Petroleum Publishing Co., 1984.

Chistalia Yoshepine Maria. “Perancangan *Desain Electrical Submersible Pump* Sumur M-15 (Eksplorasi) Lapangan P ” Tugas Akhir , ITS.2018

Dondy Zobitana. “*Desain Electrical Submersible Pump* di PT PERTAMINA EP Asset5 Bunyu Field.” Tugas Akhir.2016

Pradana Agung Adhisi, Nuraeni Siti, Sulistianto Djoko. “ Optimasi Lifting menggunakan *Electrical Submersible Pump* dan Analisa Keekonomian sumur “X” lapangan “Y”. 2015

B.Wismana, A Matondang . “ Mengatasi masalah Water Cut dan Gas yang berlebihan Pada Sumur ESP.” IATMI Indonesia. Jakarta . 2012

Teknik Produksi Lanjut, “ Kumpulan Catatan ”.ITB, Bandung

Rachmat Sudjati, Hand Out Equipment Sizing *Electrical Submersible Pump* , Jurusan Teknik Perminyakan ITB . 2004

Rachmat Sudjati , “Kontribusi Stimulasi Dalam Peningkatan Produktivitas Sumur Sumur Migas Nasional ”. Orasi Ilmiah Guru Besar ITB.2016

Moresto Andre Ryandra, Nasution Henry, Septe Edi. “ Analisa Prestasi Electrical Submersible Pump di Sumur “X” Lapangan “ Y”.

Junaida Syarifah , “ Evaluasi Konversi Pompa Electrical Submersible Pump Menjadi Iner Pump untuk Meningkatkan Produksi Minyak Sumur “ XY ”Lapangan “SJA”. 2018

Aninditho, M.D. (2017). Studi Evaluasi Dan Optimasi Penggunaan ESP Pada Sumur X-01 X-02 Dan Y-01 Menggunakan Software Prosper, Jurnal Teknik Perminyakan ,5(2):1-2

Jayanti, P.D., Sudiby, R., dan Sulistyanto, D. (2015). Evaluasi dan Optimasi Pompa *Electrical Submersible Pump* (ESP) pada sumur-sumur dilapangan X, 376-386.

S. Ria Perdana Putra, Pudjo Sukarno. 1990. Optimasi Produksi Terintegrasi Untuk Lapangan Dengan Sumur ESP. Journal. Bandung

Anjani R. Achmad, (2019) , Overpressure pada Sumur R-1 Di Lapangan “Ray”, SUB –Cekungan Tarakan, Kalimantan Utara

Satya Wicaksana, (2011), Evaluasi dan Perancangan Ulang Electrical Submersible Pump Pada Sumur “X” Lapangan “Y”. Tugas Akhir UPN Yogyakarta.

Hughes, Baker. (2006). Electrical Submersible Pump Motor Controller Operator’s Manual. Baker Hughes Indonesia.

Vogel, J. V. 1968. "Inflow Performance Relationship for Solution Gas Drive Wells",
Journal Petroleum of Technology