

DAFTAR PUSTAKA

- Andalucia, S. 2012. **Evaluasi dan Desain Ulang *Electric submersible pump* (ESP) pada Sumur “X” di Lapangan “Y”**. UPN Veteran Yogyakarta.
- Anggraeni, W. D. 2018. **Perencanaan Ulang *Electrical Submersible Pump* (ESP) Sumur “TW-01” pada Lapangan “HERA”**. Skripsi Jurusan Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Brown, E.K. 1984. ***The Technology of Artificial Lift Method***, Volume I, II, dan IV. Division of Penn Well Publishing Co. The University of Tulsa, Oklahoma.
- Brown, E.K. 1967. ***Gas Lift Theory and Practice Including A Review of Petroleum Engineering Fundamentals***. Prentice – Hall. USA.
- Evinger, H.H. and Muskat, M. 1942. **Calculation of *Theoretical Productivity Factor***. Society of Petroleum Engineers. Trans.AIME 146:126.
- Guo, B dkk. 2007. ***Petroleum Production Engineer***. Elsevier Science & Technology Books. USA.
- Hermadi, G. 2016. **Analisa Sistem Nodal Dalam Metode Artificial Lift**. Pusdiklat Migas. pusdiklatmigas.com.
- Pamungkas, J dkk. 2004. **Pengantar Teknik Produksi**. Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/13480/>.
- Takacs, G. 2009. ***Electrical Submersible Pump Manual***. Gulf Professional Publishing. Burlington
- Tarek, A. 2006. ***Reservoir Engineer Handbook***. Elsevier Science & Technology Books. USA
- Wicaksana, S. 2011. **Evaluasi dan Perencanaan Ulang *Electric submersible pump* (ESP) Pada Sumur “X” Lapangan “Y”**. Skripsi Jurusan Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. [https://id.scribd.com/document/354656880/4- Evaluasi-Dan-Perencanaan-Ulang-Esp-Andri-Putra](https://id.scribd.com/document/354656880/4-Evaluasi-Dan-Perencanaan-Ulang-Esp-Andri-Putra).
- Widyatmoko, H. 2018. **Evaluasi dan Optimasi *Electrical Submersible Pump* dengan Analisa Nodal menggunakan Variasi *Stages* dan *Variable Speed Drive* (Speed Mode) pada Sumur “X” Lapangan “Y”**. Skripsi Jurusan Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Universitas Proklamasi 45 Yogyakarta.

Zobitana, D. 2016. **Desain Pompa *Electrical Submersible Pump* di PT Pertamina EP Asset 5 Bunyu Field**. Tugas Akhir Program Studi Teknik Perminyakan Akademi Minyak dan Gas Balongan. <https://text-id.123dok.com/document/qokgweky-desain-pompa-electrical-submersible-pump.html>.

www.adalet.com

www.taptransformer.com