

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M, MBA.2014.Teknik Produksi Migas III.”Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia. Jakarta
- Arindya, R. (2003). Buku Pintar Migas Indonesia, Total E and P Indonesia, Indonesia.
- Ariyon, M. (2013). Analisis Ekonomi Pemilihan Electric Submersible Pump pada Beberapa Vendor. *Journal of Earth Energy Engineering*. 2(2), 8-18.
- Brown, K.1984. Handbook “The Technology Of Artificial Lift Methods” Vol.2 The University of Tulsa
- Degarmo, E. P, dkk. 1997. Ekonomi Teknik, PT.Prenhallindo,Jakarta.
- Hughes, B. (2011) Centrilift,Handbook for 9 Steps Design Electrical Submersible Pump
- Imam W. Sujanmo,(1995). Electrical Submersible Pump, Pabelokan.
- Indarti, A., SST.2015.”Introduction Electrical Submersible Pump”
- Jaya, P dkk. 2011 Paper “Evaluasi Pompa *Electric Submersible Pump* (ESP) untuk Optimasi Produksi pada Sumur P-028 dan P-029 di PT. PERTAMINA EP ASSET 2 PENDOPO *FIELD*”. Jurusan Teknik Perminyakan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”; Yogyakarta.
- Pradana, A A., et al. "Optimasi Lifting Menggunakan Electric Submersible Pump dan Analisa Keekonomian pada Sumur “X” Lapangan “Y”." Seminar Nasional Cendekiawan 2015, Jakarta, Indonesia, 2015. Trisakti University, 2015.
- Reda S.P.S.1996.Handbook “ESP Advanced Operations Course”
- Soeharto, I. 1995. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga, Jakarta.