

DAFTAR PUSTAKA

- Diky Pranondo, Tholib Canali Sobli. (2020). Analisis Sumur dengan Inflow Performance Relationship Metode Vogel serta Evaluasi Tubing Menggunakan Analisis NODal pada Sumur TCS. Jurnal Teknik Patra Akademika Volume 11 Nomor 2, 33-39.
- Erizaldi Musthofa Sudjito, Andi Jumardi, Firdaus. (2021). Optimasi Produksi Sumur "ZL" dengan Menggunakan Artificial Lift Electrical Submersible Pump pada Lapangan "YY". PETROGAS Volume 3 Nomor 1, 45-55.
- Fajrina Rizki Bahari (2023). Redesign Pompa Electric Submersible Pump (Esp) Di Sumur "Ar-1, Ar-2, Ar-3" Struktur "F Dan L" Field "Skz" Pt Pertamina Hulu Rokan Zona 1 Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung
- Jita Santiriolin (2023). Evaluasi Up Size Atau Down Size Pompa Esp Terpasang Untuk Optimasi Produksi Di Sumur "San Dan Lin " Struktur "X Dan Y" Field "G126" Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung
- Megawati Agus Cristine (2023). Konversi Artificial Lift Dari Gas Lift Menjadi Esp Pada Sumur M-01 Dan M-02 Lapangan Ms Pt Medco E&P Indonesia Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung
- Tio Siswanto (2023). Perencanaan Ulang Electric Submersible Pump pada Sumur L5A-MRS Jakarta : *E-Jurnal PPSDM Migas*
- Wibisono, E. S. (2021). Evaluasi Dan Desain Ulang Electric Submersible Pump (Esp) Untuk Optimasi Produksi Pada Sumur Ed-1, Ed-2, Dan Ed-3. Jakarta:UniversitasPertamina.