

DAFTAR PUSTAKA

- Hari Sucipto dkk, (2018). Instalasi ESP (*Electric Submersible Pump*) Sistem Tandem Pada Sumur Minyak dengan Variable Speed Drive.jurnal ELTEK, Vol 16, No 01.
- Fauziyah, Naila. (2015). Pengoprasiian *Electric Submersible Pump* (ESP) di Lapangan Kawengan PT GCI REGION Jawa Field CEPU. STEM Akamigas
- Sanubari, D.G. (2008). *Evaluasi Electric Submersible Pump* (ESP) pada Sumur L5A X2 dan L5A-X3 di PT pertamina EP Asset 2 Field Limau. STEM Akamigas
- Erhaneli, & Ramadonal. (2015). Optimasi Pemasangan Kapasitor dalam Perbaikan Faktor Daya dan Drop Tegangan pada Sistem Distribusi 20 kV. *Jurusun Teknik Elektro ITP*, IV(1), 75-79.
- Grainger, J. J., & Stevenson, W. D. (1994). Power System Analysis. In A. B. Akay, & E. Castellano (Eds.). Singapore: McGraw-Hill.
- Hermanto, Sukma, D. Y., & Feranita. (2017). Perbaikan Jatuh Tegangan pada Feeder Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Teluk Kuantan. *Jom FTEKNIK*, IV(1), 1-8.
- Lasmo Oil. (1991). *Manual Book Lasmo Oil(Malacca Strait)Ltd.*