

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Perusahaan pemboran Minyak gas dan panas bumi Indonesia. (2018). *Surat Keputusan Tarif Harian Operasi*. Jakarta.
- Bourgoyne A.T. Jr., Millheim K.K., Chenevert M.E., Young F.S. (1991), “Applied Drilling Engineering”, SPE Textbook Series, Vol 2.
- Budiono, B. (2007). *Drilling and Workover*. Cepu: Pusdiklat Migas.
- Emilia, A., Mumin, & Simorangkit, A. (2015). *Evaluasi Beban Torsi dan Drag pada Sumur Berarah Mila di Lapangan Lepas Pantai Laut Jawa Bagian Barat dengan Menggunakan Software DSWE*. Seminar Nasional Cendekiawan 2015. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Herianto (2008). *Perhitungan Kapasitas Rig yang diperlukan pada suatu Rencana Operasi Pemboran Migas*. Prosiding Seminar Nasional Kebumihan 2008. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Herriot-Watt University. (2005). *Drilling Engineering*. Aberdeen UK.
- Lapeyrouse N.J., (1992) “Formulas and Calculations for Drilling, Production and Workover”, Gulf Publishing Company, Houston TX
- Raharja, R., Yazid, F. A, & Hamid, A. (2015). *Evaluasi Penggunaan Rig 550 HP Untuk Program Hidrolika Pada Sumur X Lapangan Y*. Seminar Nasional Cendekiawan 2015. Jakarta: Universitas Trisakti.