

DAFTAR PUSTAKA

- Adam T Bourgoyne Jr. (1986). *Applied Drilling Engineering* (Vol. 2), *First Printing, Society of Petroleum Engineers. Richardson, TX.*
- Adams, N. J. (1985). *Driling Engineering A Complete Well Planning Approach. Tulsa, Oklahoma: PennWell Publishing Company.*
- American Petroleum Institute. (1981). *API Recommended Practice.* Wasington D.C
- Herianto. (2008). Perhitungan Kapasitas Rig yang Diperlukan pada Suatu Rencana Operasi Pembora Migas. Prosiding Seminar Nasional Kebumian. Yogyakarta.
- Kalapain, Y., & Massolo, L. D. (2022). Analisa Berat Beban Hoisting System Pada Operasi Kerja Ulang Dan Perbaikan Sumur Di Lapangan 'Y.' *INTAN Jurnal Penelitian Tambang* (Vol. 5). Amban, Manokwari: Universitas Papua.
- Rivaldi, M. (2018). Evaluasi Kapasitas Rig Onshore Untuk Pemboran Berarah Tipe "S" Pada Sumur X Lapangan Y. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan,* (Vol.7 No.1). Jakarta: Jurnal Petro.
- Rudi Rubiandini. (2012). *Teknik Pemboran* (Vol. 1). Bandung: ITB.
- Schlumberger. (2019). *Drill Collars. Oil field Glossary.*
- Sobirin. (2020). Perencanaan Kapasitas Rig dan Biaya Sewa Rig Pemboran Sumur "GH-2" Lapangan "SBR" PT PLN gas dan Geothermal. Yogyakarta.
- Suhascaryo, N. (2020). *Teknologi Peralatan Teknik Pemboran.* Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Syafeiy, A. I., & Suranta, B. Y. (2022). Perhitungan Kapasitas Rig Pada Operasi Well Intervention Sumur N Berdasarkan Beban Hoisting System. (Vol. 2). Blora, Jawa Timur: Politeknik Energi dan Mineral Akamigas.
- Wolfgang F. Prassl. (1985). "Drilling Engineering". Curtin University of Technology. *Kent. St: Department of Petroleum Engineering.*