

## DAFTAR RUJUKAN

- Adams, N. J. (1985). *Drilling Engineering A Complete Well Planning Approach*. (pp. 9-22) Oklahoma: PenWell Publishing Company.
- Rabia, H. (1985). “*Oil Well Drilling Engineering Principles & Private*”, Published by Graham & Trotman Inc, London, UK.
- Herianto. (2008). *Perhitungan Kapasitas Rig Yang Diperlukan Pada Suatu Rencana Operasi Pemboran Migas*, presented at Seminar Nasional Kebumihan, Yogyakarta, Indonesia.
- Pasmeputra, K. K. (2021). *Analisis kapasitas Rig (Rig Sizing) dan Struktur Organisasi Rig Darat*. Universitas Pertamina.
- Nursasongko, R. (2017). *Kajian Penggunaan RIG Untuk Sumur RNS-1 dan RNS-2 Pada Operasi Pemboran Lapangan Jatibarang PT Pertamina Asset 3 Cirebon*, Jurusan Teknik Perminyakan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Preston, I., Moore & Frank W Cole. (1965). “*Drilling Operation Manual*”, The Petroleum Publishing Co, Tulsa, Oklahoma, USA.
- Asosiasi Perusahaan pemboran Minyak gas dan panas bumi Indonesia. (2018). Surat Keputusan Tarif Harian Operasi (THO) Rig *onshore*, Jakarta, Indonesia.
- \_\_\_\_\_ *CanRig Drilling Technology* (2018), Houston, USA.
- \_\_\_\_\_ Data-Data Perusahaan PT Pertamina Hulu Rokan Zona 4.