

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adam, N. J (1985), "*Drilling Engineering A Complete Well Planning Approach*", Penn Well Publishing Company, Tulsa, Oklahoma, Chapter 3, page 114.
2. Anis J (1972). *Kursus Operasi Produksi i - Penyelesaian Sumur*. Dallas, Texas: Institut Pertambangan, Metalurgi, dan Insinyur Perminyakan Amerika.
3. Aripin, I. (2016). *Sistem Kontrol Pasir Multizona Perjalanan Tunggal Dikerahkan pada Hidraulik Unit Kerja di Lepas Pantai Malaysia*. OTC-26386. Kuala Lumpur.
4. Bourgoyne. A T. Jr keith K. M, Martin E. C, F. S Young Jr (1986), "*Applied Drilling Engineering*", First printing SPE, Richardson, TX.
5. Bowler, at all (1991). "*Tubing – Cpnveyed Perforating : Operation Experience*" *SPE Production Engineering*, Indonesia.
6. Burdin, at all (2013). "*Successful Coiled-Tuing Application for Milling, Cleanout, and Kickoff Operation of Horizontal Wells Completed With Liner for Multistage Hydraulic Fracturing Project on Priobskoe Oil Field.*". SPE 163927.
7. Crumpton, H. (2018). *Kontrol Sumur untuk Penyelesaian dan Intervensi*. Cambridge: Teluk Penerbitan Profesional.
8. Gatlin C (1960), "*Petroleum Engineering Drilling and Well Completion*", Prentice Hall Inc.
9. Herianto (2003)., "*Perencanaan Re Perforasi dan Side Tracking Untuk Peningkatan Produksi Pada Sumur-Sumur Lapangan Minyak Tua*". Prosiding Seminar Nasional Kebumian, Yogyakarta.
10. Institut, AP (1997). *Praktik yang Direkomendasikan untuk Sistem Peralatan Pencegahan Ledakan untuk Sumur Pengeboran - API Recommended Practice 53 Edisi Ketiga*. Washington: Layanan Penerbitan API.
11. Les Skinner, P. (2019). *Teknologi dan Operasi Rig Hidrolik*. Cambridge: Teluk Penerbitan Profesional.

12. Laidlaw, D. (2012). Kombinasi Penyelesaian Multi-Zona Single Trip Single String Sistem dan Paket Formasi Laju Tinggi sebagai Metodologi Penyelesaian yang Terbukti untuk Reservoir Tak Terkonsolidasi : Bidang Studi Kasus. SPE-155202-MS. Mumbai.
13. Mark S. Ramsey, PE (2019). Hidraulik Sumur Praktis dan Pembersihan Lubang - Buka Kunci Lebih Cepat Lebih Efisien dan Bebas Masalah Operasi Pengeboran. Cambridge: Penerbitan Profesional Teluk.
14. Muryanto, BH (2016). Kombinasi Paket Kerikil Perjalanan Satu Zona Multi Zona yang Inovatif Sistem Membantu Memotong Biaya Penyelesaian di Blok Mahakam. OTC-26477-MS. Kuala Lumpur.
15. Muryanto, BH (2018). Aplikasi Sistem Paket Kerikil Perjalanan Tunggal Multizona di Mengembangkan Ladang Gas Dangkal, Indonesia: Sejarah Kasus. OTC-28515-MS. Kuala Lumpur.
16. Rabia, H (1985)., "*Oilwell Drilling Engineering Principle And Practice*", Graham & Trotman Publishing Company, Oxford, UK.
17. Rahmat, RD (2017). Buku Pegangan Pengendalian Ledakan dan Sumur. Cambridge: Profesional Teluk Penerbitan
18. Roberts, AP (1982). Operasi Produksi. Toledo, Ohio: Konsultan Minyak & Gas Intl
19. Robson, Michael K (1990). "*Introduction to and Benefits of Tubing Conveyed Perforating.*". JPT SPE.
20. Tarek, Ahmed (1986). Teknik Pengeboran Terapan. Amerika Serikat: Masyarakat Insinyur Perminyakan.
21. Wijaya, R. (2017). Memahami Kinerja Paket Kerikil Perjalanan Tunggal Multi Zona Improvement Process Using Technical Limit Methodology in Mahakam Delta. SPE-186960-MS. Jakarta.