

DAFTAR PUSTAKA

- Apip, F. (2016). *FULL DEVELOPMENT OF PIPELINE NETWORKING. FULL DEVELOPMENT OF PIPELINE NETWORKING*, 21-25
- Brown, K. e., & Beggs, H. D. (1977). *The Technology of Artificial Lift Method Volume 1* (hal 101). Tulsa, Oklahoma: PennWell Publishing Company.
- Bradley, B. Howard: "Petroleum Engineering Hand Book," Society of Petroleum Engineering, 1987, Richardson T.X USA.
- Dake, L.P. 1978. *Fundamentals of Reservoir Engineering, 1st edition*. Elsevier Science Publishing Company : New York
- Fadhli, F., & Madjid, S. (2017). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Belokan Pipa (Elbow) Terhadap Kecepatan Aliran Fluida Dan Kerugian Tekanan. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 12(01), 1717–1721.
- Ghurri, A. (2015). Aliran Fluida Internal dan Eksternal Aliran Fluida Internal dan Eksternal. Bali:Teknik Mesin Udayana.
- Jansen, J.D. dan Currie. 2004. *Modelling and Optimization of Oil and Gas Production*. Baker Hughes INTEQ Training Course : Netherlands
- Joang, K. (2021). *Analisis sensitivitas untuk menentukan ukuran tubing produksi yang optimum di sumur minyak*. 3.
- Musnal, A. (2014). Perhitungan Laju Aliran Fluida Kritis Untuk Mempertahankan Tekanan Reservoir Pada Sumur Ratu Di Lapangan Kinantan. *Journal of Earth Energy Engineering*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.22549/jee.v3i1.934>
- Negara, W. P. (2011). Perbandingan Analisis Pressure Drop Pada Pipa Lengkung 900 standar Ansi B36. 10 Dengan Cosmosfloworks 2007
- Raharjo, A. D. U. (2017). Evaluasi perhitungan Potensi Sumur Minyak Tua dengan Water Cut Tinggi. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 9(2), 106–110.
- Subagyo, R. (2011). Analisis Faktor Gesekan Pada Pipa Lurus Dengan Variasi Debit Aliran. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 237–242
- Nainggolan, V. P. (2014). Peralatan Fasilitas Produksi Permukaan. *Peralatan Sistem Jaringan Pipa Permukaan Lapangan Minyak dan Gas Bumi*, 21.
- Wigdada, Y.L., 2010. *Peralatan Produksi Permukaan*. UPN Veteran Yogyakarta