

DAFTAR PUSTAKA

- API Specification 5CT. (1992). *Specification for Casing and Tubing* (8th Edition). Washington DC: American Petroleum Institute.
- Airlangga, F., Handoyo, H., Irawati, S. M., & Wibowo, A. S. (2024). Karakterisasi Batuan Induk Hidrokarbon dan Reservoir Nonkonvensional di Cekungan Jawa Timur Bagian Utara. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 19(3), 173–185.
- Bourgoyne, A. T., et al. (1986). *Applied Drilling Engineering*. Richardson, TX: Society of Petroleum Engineers.
- Fadilah, F. (2024). *Evaluasi Casing Design Sumur Pemboran dengan Metode Maximum Load pada Sumur SA di Lapangan Y* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sains Bandung).
- FIRMANSYAH, F. F. (2019). *EVALUASI DAN OPTIMASI DESAIN CASING MENGGUNAKAN METODE MAXIMUM LOAD PADA SUMUR “FFF-1” LAPANGAN “FRMN”* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Harsono, P. (1983). Biostratigrafi north east java basin. *Bandung, disertasi Doktor*.
- Klementich, E. F., & Jellison, M. J. (1986). A Service-Life Model for Casing Strings. *SPE Drilling Engineering*, 1(02), 141–152.
- Klementich, J. D. (2017, April 26). PEH: Tubing Selection, Design, and Installation. Diambil kembali dari PetroWiki: https://petrowiki.spe.org/PEH:Tubing_Selection,_Design,_and_Installation
- Knez, D., Gonet, A., & Sliwa, T. (2010). Well Design Using Landmark Software. *The International Journal of Transport & Logistics*, Trnava, 45–27.
- Namang, A. M. R. (2019). Analisis struktur dan evolusi tektono-stratigrafi Jawa Timur Utara Cekungan Jawa Timur. *SKRIPSI-2019*.
- Noviandy, F. (2015). Evaluasi dan Optimasi Perencanaan Casing pada Operasi Pemboran Sumur X-9, Prabumulih PT. Pertamina EP. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 6.
- Pandito, R. H., Haris, A., Zainal, R. M., & Riyanto, A. (2017, July). Hydrocarbon potential assessment of Ngimbang formation, Rihen field of Northeast Java Basin. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1862, No. 1, p. 030191). AIP Publishing LLC
- Pringgoprawiro, H. (1983). Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru. *Desertasi Doktor, Institut Teknologi*

Bandung.

- Joint Operating Body – Pertamina PetroChina East Java (JOB PPEJ). (2009). *Geological Well Report Sumur "X"*. Rabia, H. (2002). *Well Engineering & Construction* (pp. 505–508). London: Entrac Consulting Limited.
- Rahman, S. S., & Chilingar, G. V. (1995). *Casing Design – Theory and Practice*. Amsterdam: Elsevier Science B.V., 14–23, 124–126.
- Rubiandini, R. D., & Ing, I. (2012). *Teknik Operasi Pemboran I dan II*. Institut Teknologi Bandung.
- Rubiandini, R. R. (2012). *Teknik Operasi Pemboran 2*, 668–672, 151–164.
- Satyana, A. H. (2005). Oligo-Miocene carbonates of Java, Indonesia: tectonic-volcanic setting and petroleum implications.
- Watt, H. (2017). *Drilling Engineering*, Chapter 7: *Casing*. Edinburgh: CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Wibowo, T. (2023). *EVALUASI CASING DESIGN SUMUR PEMBORAN DENGAN METODE MAXIMUM LOAD PADA SUMUR X DI LAPANGAN Y* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sains Bandung).
- Wicaksono, D. H. (2019). Studi Desain *Casing* Sumur Barokah-01 Pertamina Hulu Energi Tuban East Java, 18–20.