

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmed, Tarek H. 1989. *Reservoir Engineering Handbook: Third Edition*. Houston, Texas: Gulf Publishing Company.
- Amyx, J. W., D.M. Bass, Jr. and R.L. Whiting. 1960. *Petroleum Reservoir Engineering-Physical Properties*. McGraw-Hill Book Company.
- Asquith, G. B., & Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis (2nd ed.)*. AAPG Methods in Exploration Series No. 16. Tulsa, USA: AAPG.
- Bateman, Richard M. 1985. *Open-hole Analysis and Formation Evaluation*. Boston: IHRDC.
- Bishop, Michele G. 2000. *South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System*. USGS.
- Buchwald, V. T., & Oudeman, P. 1997. *Log Interpretation: Principles/Applications*. PennWell Books.
- Chaudhry, Amanat U. 2004. *Gas "Well Testing Handbook"*. Gulf Professional Publishing: Elsevier Science B.V, Texas
- Dake, L.P. 1998. *Fundamentals of Reservoir Engineering*. Elsevier Science B.V., Netherlands
- Dewan, J.T. 1985. *Modern Open-Hole Log Interpretation*. Tulsa, Oklahoma: PennWell Publishing Company
- Farhan, Ruhul, dkk. 2019. *Analisis Perhitungan Saturasi Air Menggunakan Berbagai Metode Sebagai Data Untuk Menentukan Isi Awal Minyak Pada Reservoir X*. Seminar Nasional Cendekiawan..
- Ginger, D. & Fielding, K. 2005. *The Petroleum Systems and Future Potential of The South Sumatra Basin*. Indonesia: Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 30th Annual Convention and Exhibition.
- Harsono, Adi. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Jakarta, Indonesia: Schlumberger Oilfield Service.
- Irmaya, Aisyah Indah. 2017. *Penentuan Sumur Pengembangan Lapangan Minyak dengan Analisa Petrofisik dan Jari-jari Pengurusan Lapangan Hanania, Lapisan Lima, Formasi Air Benakat Cekungan Sumatera Selatan*. Jurnal Offshore.

- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Bandung: ITB.
- Kusuma, M. Felik, dkk. 2022. *Studi Karakteristik Reservoir Berdasarkan Data Petrofisika*. Indonesia: Jurnal Geosains Kutai Basin.
- Novita, Dian, dkk. 2022. *Interpretasi Sumur Log untuk Menentukan Zona Prospek Hidrokarbon pada Cekungan Akimeugah, Papua*. Jurnal Lemigas, DOI: 10.29017/LPMGB.44.3.709
- Pratiknyo, Sidharta, dkk. 2018. *Estimasi Cadangan Migas Berdasarkan Analisis Petrofisika dan Interpretasi Seismik pada Formasi Talang Akar dan Formasi Lemat di Lapangan "RF" Cekungan Sumatera Selatan*. Lampung: Universitas Lampung.
- Renwarin, Dessy Natalia dan Leslie S. Loppies. 2023. *Pemodelan Geologi Bawah Permukaan Untuk Menghitung Cadangan Hidrokarbon Formasi Tensleep Bagian Atas Menggunakan Metode Volumetrik Pada Lapangan Teapot Dome, Wyoming, U.S.A*. Jurnal Mechanical Engineering.
- Rider, M. H. 2002. *The geological interpretation of well logs*. Whittles Publishing.
- Rukmana, Dadang, dkk. 2012. *Teknik Reservoir: Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Telford W., Geldart P., Shreff E., Keys A. 1976. *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Tiab, D., & Donaldson, E. C. 2016. *Petrophysics: Theory and Practice of Measuring Reservoir Rock and Fluid Transport Properties*. Gulf Professional Publishing.
- Triwibowo, B. 2010. *Cut-Off Porositas, Volume Shale, Dan Saturasi Air Untuk Perhitungan Netpay Sumur O Lapangan C Cekungan Sumatera Selatan*. Jurnal Ilmiah MTG.