

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2007). Ensiklopedi Seismik Online Ebook.
- Akbar, A. R., & Utama, H. W. (2021). Analisis Fasies Sedimen Batulempung Airbenakat Sub-Cekungan Jambi, Cekungan Sumatra Selatan Berdasarkan Profil Penampang Stratigrafi di Daerah Sungai Rotan, Tanjung Barat. *Lembaran publikasi minyak dan gas bumi*, 55(1), 13-24.
- Ashcroft, W. (2011). *A petroleum geologist's guide to seismic reflection*. John Wiley & Sons.
- Asquith, G. B., & Gibosn, C. R. (1982). *Basic well log analysis for geologists*. American Association of Petroleum Geologists.
- Barnes, A. E. (1999). Seismic attributes past, present, and future: 69th Annual Internat. Mtg, Soc. Expl. Geophys. Expanded Abstracts, 892-89.
- Bishop, M. G. (2001). *South sumatra basin province, indonesia: the lahat/talang akar-cenozoic total petroleum system*. Denver, Colorado, USA: US Geological Survey.
- Boyd, R., Dalrymple, R., & Zaitlin, B. A. (1992). Classification of clastic coastal depositional environments. *Sedimentary Geology*, 80(3-4), 139-150.
- Brown, A. R. (2001). Understanding seismic attributes. *Geophysics*, 66(1), 47-48.
- Brown, A. R. (1999). *Interpretation of three-dimensional seismic data*. Society of Exploration Geophysicists and American Association of Petroleum Geologists.
- Dikman, T., Susilo, A., & Sabbeq, S. (2015). Korelasi data log sumur dan seismik untuk penyebaran litologi dan porositas reservoir hidrokarbon formasi gumai cekungan Sumatera Selatan. *NATURAL B*, 3(2), 166-174.
- Etris, E. L., Crabtree, N. J., Dewar, J., & Pickford, S. (2001). True depth conversion: more than a pretty picture. *CSEG recorder*, 26(9), 11-22.
- Febridon, M. N. (2018). Analisis sifat fisis pada reservoar batupasir menggunakan metode seismik inversi impedansi akustik (AI) dan multiatribut pada lapangan “MNF” cekungan Bonaparte.
- Ginger, D., & Fielding, K. (2005). The petroleum systems and future potential of the South Sumatra Basin.

- Hall, R. (1995). Plate tectonic reconstructions of the Indonesian region.
- Harsono, A. (1997). Evaluasi formasi dan aplikasi log. *Jakarta: Schlumberger Oilfield Services*.
- Islam, M. R., & Lupin, J. H. (2020). A Review on Hydrocarbon Prospectivity in Chittagong Hill Tracts and Adjacent Area. *Open Journal of Geology*, 10(2), 187-212.
- Knödel, K., Lange, G., & Voigt, H. J. (2007). *Environmental geology: handbook of field methods and case studies*. Springer Science & Business Media.
- Koesoemadinata, R. P. (1980). Geologi Minyak dan Gas Bumi, Jilid 1 dan 2. *Institut Teknologi Bandung: Bandung*.
- Maulana Hadi,Johan.,dkk. (2006). Analisis Atribut Seismik Untuk Identifikasi Potensi Hidrokarbon. Jurusan Fisika FMIPA Universita Diponegoro.Semarang
- Nanda, N. C. (2016). *Seismic data interpretation and evaluation for hydrocarbon exploration and production*. Springer Nature Switzerland AG: Springer International Publishing.
- Pedersen, S. I., Randen, T., Sønneland, L., & Steen, Ø. (2002, October). Automatic fault extraction using artificial ants. In *SEG International Exposition and Annual Meeting* (pp. SEG-2002). SEG.
- Prananda, A. (2016). Karakterisasi reservoir batu pasir berdasarkan inversi seismik impedansi akustik dan analisis avo pada lapangan B. formasi talang akar cekungan sumatra selatan. *SKRIPSI-2016*.
- Pulunggono, A., & Cameron, N. R. (1984). Sumatran microplates, their characteristics and their role in the evolution of the Central and South Sumatra Basins.
- Radovich, B. J., & Oliveros, R. B. (1998). 3-D sequence interpretation of seismic instantaneous attributes from the Gorgon Field. *The Leading Edge*, 17(9), 1286-1293.
- Respati, B. (2017). *Laporan Tugas Akhir Analisa Stratigrafi Seismik Dengan Metode Atribut Seismik Untuk Memetakan Fasies Seismik Dan Mencari Jebakan Stratigrafi Baru Pada Lapangan “Bajaj”, Cekungan Kutai* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rider, M. (1996). *The Geological Interpretation of Well Logs 2nd Edition*. Malta:

- Interprint Ltd.
- Rider, Malcolm. (2002). The Geological Interpretation Of Well Logs 2nd Edition. Malta: Interprint Ltd.
- Salim, Y., Nana, D., Maryke, P., Yustika, I., Mimi S., & M., Fauzi. (1995). Technical Study Report Remaining Potential of The South Sumatra Basin. South Sumatra AMI Study Group.
- Sen, S., Ghosh, I., & Kumar, M. (2015). Uncertainty in well log analyses and petrophysical interpretations. In 11th Biennial International Conference & Exposition. SPG, India Dec (pp. 4-6).
- Siallagan, F. (2017). Analisis Reservoir Migas Berdasarkan Parameter Petrofisika Dari 7 Sumur Di Cekungan Sumatera Selatan.
- Simm, R., dan Bacon, M. (2014). Seismic Amplitude An Interpreters' Handbook, United Kingdom: Cambridge University Press.
- Sismanto. (2006). Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta
- Sukandarrumidi. (2017). Geologi minyak dan gas bumi untuk geologist pemula. UGM Press. Yogyakarta. 356 p.
- Sukmono, S. (1999). Interpretasi Seismik Refleksi. Departemen Teknik Geofisika. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Sukmono, S. (2002). Seismik Inversi Untuk Karakterisasi Reservoir. Departemen Teknik Geofisika. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- Sukmono, S. (2002). Interpretasi seismik refleksi. ITB Press. Bandung. 252 p.
- Sukmono, S. (2007). Fundamental of Seismic Interpretation. *Geophysical Engineering, Bandung Institute of Technology, Bandung*.
- Taner, M. T., Koehler, F., & Sheriff, R. E. (1979). Complex seismic trace analysis. *Geophysics*, 44(6), 1041-1063.
- Telford, W., Geldart, P., Shreiff, E., Keys, A. (1990). Applied Geophysics Second Edition. London: Cambridge University Press.
- Wahyudianto, R., Nugroho, H., Aribowo, Y., & Widodo, R. W. (2014). Penentuan Zona Prospek Hidrokarbon pada Fractured Basement Berdasarkan Data Well Log dan Seismik 3d pada Lapangan Malawapati Sub-cekungan Jambi,

Cekungan Sumatera Selatan. *Geological Engineering E-Journal*, 6(1), 187-202.