

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandri, Agus. 2015. Studi Perencanaan Pola Penyebaran Sumur Produksi Terhadap Pengaruh Heterogenitas Reservoir. *Jurnal Forum Teknologi*, Vol.3, No.3, Tahun 2015.
- Allen, G.P, J.L. Chambers. 1998. *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta*. Indonesia : IPA.
- Anggraini, Dewi Fitri, Teguh Jatmiko, Bambang Triwibowo. 2017. Perhitungan Cadangan Hidrokarbon Formasi Baturaja Lapangan “MLH”, Cekungan Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, Vol.4, No.2, Desember 2017.
- Asquith, G, Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis for Geologist*. The American Association of Petroleum Geologist, USA.
- Barber, A.J., Crow M.J., Milsom J.S. 2005. *Sumatera : Geology, Resources, and Tectonics Evaluation, Geological Society Memoir No. 31*. London : The Geological Society.
- Bateman, R.M. 1985. Open-hole Log Analysis & Formation Evaluation. Boston : *International Human Resources Development Corporation*.
- Bishop, M.G. 2001. South Sumatera Basin Province, Indonesia : The Lahat/Talangakar-Cenozoic Total Petroleum System. *U.S. Department of the Interior U.S. Geological Survey*.
- Bohling, Geoff. 2005. *Introduction to Geostatistics and Variogram Analysis*. Kansas.
- Catuneanu, O. 2006. *Principles of Sequence Stratigraphy*. Amsterdam : Elsevier.
- Coleman, J.M, Prior, D.B. 1982. Deltaic Environments. In : Sandstone Depositional Environment, eds, Scholle, P.A and Spearing, D., *Am Assoc, Petrol, Geol, Mem* 31, 139 – 178.
- Coster, G.L. de. 1974. The Geology of the Central and South Sumatera Basins. *Proceedings of Indonesian Petroleum Association*, Vol.3.
- Darling, Toby. 2005. *Well Logging and Formation Evaluation*. Oxford : Elsevier.
- Ellis, Darwin V, Julian M. Singer. 2008. *Well Logging for Earth Scientist Second Edition*. Dordrecht : Springer Science.
- Finaldhi, Endo, Iqbal Ferdiansyah, Enry H. Sihombing, Reybi Waren, Faizil Fitris, Habash Semimbar, Satia Graha, Abdullah F. Talib, Willy R. Paksi. 2016. Reservoir Potential of Axial Fluvial Delta Vs Alluvia Fan Delta in Syn Rift Lacustrine : A Modern Study in Lake Singkarak, Sumatra. *Proceedings, Indonesian Petroleum As Sociatian*.
- Ginger, D., Fielding K. 2005. The Petroleum System and Future Potential of the South Sumatera Basin. *Proceedings Indonesia Petroleum Association*, 20th Annual

Convention & Exhibition.

- Harsono, Adi. 1997. *Pengantar Evaluasi Log*. Jakarta : Schlumberger.
- Harvianto, Muhammad Diandra. 2020. Analisis Lingkungan Pengendapan Lapisan “A” Berdasarkan *Wireline Log, Pada Lapangan “MDH”, Formasi Bekasap, Cekungan Sumatera Tengah*. Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Kebumian dan Energi, Universitas Trisakti.
- Kendall, C.G. 2003. *Sequence Stratigraphy Basics*. South Carolina, Columbia : University of South Carolina.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. Geologi Minyak dan Gas Bumi, Edisi-2, Jilid 1 dan 2. Bandung : ITB.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta : Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI).
- Krisnabudhi, A., Abdullah F., Mukti. 2016. Palinspatic Reconstruction of Structural Evolution in the Semangko Pull Apart Basin, Sunda Strait : Timing and Kinematics. *Proceedings 45th IAGI Annual Convention*.
- Kristensen, Thomas B., Atle Rotevant, Davod C. P. Peacock, Gijs A. Henstra, Ivar Midtkandal, Sten Andreas Grundvag. 2016. Structure and flow properties of syn rift border fault : The interplay between fault damage and fault related chemical alteration (Domberjerg Fault, Wollaston Forland, NE Greenland). *Journal of Structural Geology* 92 (2016), 99-115.
- Lubis, Peri Raudatul Akmal, Taufik Ramli. 2020. Kerangka Sekuen Stratigrafi Sedimen Oligo-Miosen di Daerah Sarolangun, Cekungan Sumatera Selatan. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*, Vol. 55, No.2, Agustus 2021 : 103 – 113.
- Mimahussalam, Subhan Arif. 2016. Kondisi Geologi dan Analisis Tingkat Porositas dan Permeabilitas Batupasir Pada Rembesan Minyak Bumi di Formasi Kerek Sebagai Reservoir Minyak Bumi Daerah Repaking dan Sekitarnya, Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Meidji, Icha Untari, dkk. 2019. Karakterisasi Reservoir Berdasarkan Analisis Petrofisika Batuan Dalam Penentuan Litologi dan Kandungan Hidrokarbon di Cekungan Banggai. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 2, No. 1, Januari – Juni 2019.
- Panggabean, Hermes, Lauti Dwita Santy. 2012. Sejarah Penimbunan Cekungan Sumatera Selatan dan Implikasinya Terhadap Waktu Generasi Hidrokarbon. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, Vol. 22, No.4, Desember 2012.

- Posamentier, H.W, George P. Allen. 1999. *Siliciclastic Sequence Stratigraphy Concepts and Applications*. Oklahoma : SEPM.
- Pratama, M. Arie Putra, Abdurrokhim, Yusi Firmansyah, Reza Mohammad Ganjar Gani. 2021. Fasies dan Lingkungan Pengendapan Batupasir Formasi Air Benakat Pada Lapangan “GPS”, Cekungan Sumatera Selatan. *Padjadjaran Geoscience Journal*, Vol.5, No.6, Desember 2021.
- Ramadhan, M. Naufal Dhia, Ildrem Syafri, Febriwan M., M. Kurniawan. 2019. Analisis Petrofisika Dalam Penentuan Zona Hidrokarbon Formasi Talang Akar, Lapangan “DR”, Cekungan Sumatera Selatan Berdasarkan Data Batuan Inti dan Data Sumur. *Padjadjaran Geoscience Journal*, Vol.3, No.1, Februari 2019.
- Rider, M. 2002. *The Geological Interpretation of Well Logs, Second Edition*. Scotland, Rider-French Consulting Ltd.
- Ruzi, Fadhli. 2008. *Pemodelan dan Karakterisasi Reservoir Batupasir 1950' dan 2110' Formasi Bekasap Menggunakan Metode Geostatistik di Lapangan Rahma dan Nala, Cekungan Sumatera Tengah*. Universitas Indonesia.
- Serra, O, Serra L. 2004. *Well Logging Data Acquisit Editions Serralog*.
- Sitinjak, Togi Y., Ricky A. Tampubolon, Ardian Pratama, Wildanto P. Nusantara, Aziza Muis, Harsanti Setiani. 2020. A Insight of Talang Akar Formation in the Ridho Field, North Palembang Sub Basin, Indonesia : An Integrated Approach. *Berita Sedimentologi*, No.45, Mei 2020, 19-52.
- Sukmono, S. 1999. *Interpretasi Seismik Refleksi*. Bandung : ITB Press.
- Syaifudin, dkk. 2020. *Buku Panduan Praktikum Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Laboratorium Geologi Minyak dan Gas Bumi, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Tarpock, D.J., Bischke, R.E. 1991. *Applied Subsurface Geological Mapping*. Prentice Hall : New Jersey.
- Toruan, Dionesius M. Lbn. 2019. *Permodelan Lingkungan Pengendapan Berdasarkan Sekuen Stratigrafi Pada Subcekungan Berau, Kalimantan Timur*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Trisakti.
- Utama, P.B., Pratama A.W, Capoeira. 2020. Analisis Petrofisika dan Kalkulasi Cadangan Hidrokarbon Reservoir X Formasi Talang Akar, Lapangan EZ, Cekungan Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Kebumian*.
- Vail, P.R, R.Mitchum. 1977. Seismic Stratigraphy and Global Changes of Sea Level, Part 7 : Stratigraphic Interpretation of Seismic Reflection Patterns in Depositional Sequences.

In Peyton, C.E. (Ed), Seismic Stratigraphy Applications to Hydrcarbon Exploration.
AAPG Memoir 26.

Wagoner, Van J.C, R.M. Mitchum, K.M. Campion, V.D. Rahmanian. 1990. *Siliciclastic Sequence Stratigraphy in Well Logs, Cores, and Outcrops : Concept for High Resolution of Time and Facies*. Oklahoma : AAPG.

Walker, R., James N. 1992. *Facies Models Response to Sea Level Change*. Canada. Geological Association of Canada.