

DAFTAR PUSTAKA

- Amyx, J.W, Bass, D.M and Whiting, R.L.1960."Petroleum Reservoir Engineering". Physical Properties. Mc Graw-Hill Book Company. hal 359-425
- Asikin, S 1987. *Geology Strukur Indonesia*. Bandug: Laboratorium Geologi Dinamis, Institut Teknologi Bandung. hal 179
- Asral, Nurul Izzah., Yudhi Achnopha., dan Bagus Adhitya. 2021. "Pemetaan Geologi Desa Sungai Paur, Kecamatan Renah Mendaluh, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi". *JoP*. Vol. 6 (2): 41-48
- Barber, A.J., Crow M.J., dan Milson J.S. 2005. *Structure and structural History. Sumatra: Geology, Resources, and Tectonic Evolution*. Geological Society Memoir No 31. 300.
- Badan Geologi. 2009. Peta Cekungan Sedimen Indonesia. *Pusat Survey Geology, Badan Geologi*. Bandung
- Bishop, Michele G. 2001. *South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System*: USGS Open-file Report 99-50S. hal 3-6
- Chasandra, Beny., Ordas Dewanto., dan Ni Putu Juniari. 2018. "Karakteristik Reservoir Melalui Petrofisika Berdasarkan Data Log Sumur TRD Formasi Airbenakat". *Jurnal Geofisika Eksplorasi*. Vol 4 (2) : 1-4.
- Darman, H., & Sidi, F. H. (2000). *An Outline of the Geology of Indonesia*. Jakarta: Publikasi Ikatan Ahli Geologi Indonesia. hal 1-4
- De Coaster, G.L. 1975. *The Geology of Central and South Sumatra Basin*. IPA, 3rd Annual Convention, Jakarta. hal. 77-110
- Djelantik, Sukawarsini. 2010. "Minyak Dalam Diplomasi Politik Global". *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*. Vol. 6 (1): 43-63.
- Eubank, R.T dan Makki, A.C. 1981. *Structural Geology of The Central Sumatra Back-Arc Basin*. Jakarta: IPA 10 th Annual Convention. hal 153-196
- Ginger David and Kevin Fielding. 2005. *The Petroleum System and Future Potential of The South Sumatra Basin*. Proceedings Indonesian Petroleum Association Thirtieth Annual Convention and Exhibition. hal 67

- Graton, L. C dan H. J. Fraser. 1935. "Systematic packing of sphere with particular relation to porosity and permeability". *Jour. Geology*. Vol. 43 (3): 796.
- Halliburton. (2001). *Basic Petroleum Geology and Log Analysis*. London: Halliburton.
- Handini, Retno dan Sugeng Riyanto. 2016. *Karawang dalam lintasan peradaban*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. hal 22.
- Heidrick, T. L., dan Aulia, K., 1993. A Structural and Tectonic Model of The Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin, Indonesia. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 22nd Annual Convention, IPA93-1.1-179 Jakarta.
- Howard, AD. 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation A Summation AAPG bulletin*. Hal. 11.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Ismanto, Widodo dan Hadun Asmara. 2017. *Industri Migas, Prospek, dan Tantangan Pengelolaan Lingkungan*. Bogor: IPB Press. hal 27
- Katili, J.A., 1974, "Geologi Daerah Halmahera Barat", Institut Teknologi Bandung Dep. Umum Research Nasional, Jakarta. hal 165-188
- Koesoemadinata, R. P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi, Edisi kedua. Jilid 1 dan 2*. Bandung: ITB. hal 79-88
- Luqman, Fauzan., Iyan Haryanto., Yusi Firmansyah., Reza Moh Ganjar Gani., dan Yan Indriyanto. 2019. "Tektonostratigrafi Berdasarkan Analisis Seismik 2D Pada Sub Cekungan Jambi, Cekungan Sumatra Selatan". *Padjadjaran Geoscience Journal*. Vol. 3 (1): 18-28.
- Noor, Djauhari. 2014. *Pengantar Geologi*". Yogyakarta: Deepublish. hal 1
- Nurwidjunto, M.I., Yustiana, M., Widada, S., 2006. "Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas Dan Permeabilitas Pada Batupasir (Studi Kasus: Formasi Ngrayong, Kerek, Ledok Dan Selorejo)". *Berkala Fisika*. Vol. 9 (4), 191–95.
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary Rocks*. New York: Harper & Row Publishers.
- Plummer, J., Steve., Taddy., and Robert, B. (2007). *The Online Advertising Playbook*. New Jersey: John Wiley & Sons, inc.

- Putri, Resty Intan. 2021. *Modul Pembelajaran Geomorfologi Fluvial dan Struktural*
- Raharjo, P.D. (2010). Penggunaan data penginderaan jauh dalam analisis bentuk lahan asal proses fluvial di wilayah karangsambung. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung LIPI. 7(2), 146 – 152.
- Rahayu, Nila., Ratnayu Sitaresmi., dan Moeh. Ali Jambak. 2018. “Penentuan OOIP Berdasarkan Pemodelan Geologi dan Reservoir di Daerah Tanisha Cekungan Sumatra Selatan”. *Jurnal offshore*. Vol. 2 (2): 14-24.
- Rukmana, Dadang., Dedy Kristanto., dan V. Dedi Cahyoko Aji. 2011. *Teknik Reservoir Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Schön, J.H., 2015. *Physical Properties of Rocks: Fundamentals and Principles of Petrophysics*. Elsevier Science. hal 17-32
- Sukandarrumidi. 2018. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hal 21
- Suwarna, N., Suharsono S., S. Gafoer., T.C Amin., Kusnama., dan Bb. Hermanto. 1992. Peta Geologi Bersistem Indonesia Lembar Sarolangun, Sumatra 0913 skala 1:250.000.
- Van, Bemmelen R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Hague. hal 7
- Verstappen, H. Th. 1985. *Applied Geomorphological Survey and Natural Hazrard Zoning*. Enschede: ITC.
- Waples, D.W. 1985. *Geochemistry in Petroleum Explanation*. Boston: International Human Resources Development Corporation. hal 1-232