

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Jayadi, H., Atmoko, W., & Meidji, I. U. 2020. Analisis Petrofisika Untuk Penentuan Zona Prospek Reservoir Hidrokarbon Di Lapangan "X" Cekungan Banggai. *Jurnal Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 5(1), 1-9.
- Asquith, George B. & Daniel A. Krygowski. 2004. *Basic Well Log Analysis*, 2nd Edition. Oklahoma : The American Association of Petroleum Geologists.
- Bemmelen, Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*, vol. I.A. General Geology. Martinus Nyhoff, The Hague.
- Hamilton, W. B. 1979. *Tectonics of the Indonesian Region*. US Government Printing Office.
- Harsono, A. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Jakarta: Schlumberger Oilfield Services.
- Husein, S., Titisari, A.D., Freski, Y.R., & Utama, P.P. 2016. *Buku Panduan Ekskusi Geologi Regional 2016*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 63 hal.
- Husein, S. 2015. Petroleum and Regional Geology of Northeast Java Basin, Indonesia. *The International Geology Course Programme*.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak Dan Gas Bumi Jilid 1 dan 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Kusumastuti A., Darmoyo A.B., Suwarlan W., & Sosromihardjo S.P.C. 1999. The Wunut Field: Pleistocene volcaniclastic gas sands in East Java. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 27th Annual Convention & Exhibition*, hal 196-197, 204-206.
- Magoon, L. B., & Dow, W. G. 1994. The Petroleum System: Chapter 1: Part I. Introduction. *AAPG Database Memoir 60*.
- Manur, H. & Barraclough, R. 1994. Structural Control on Hydrocarbon Habitat in the Bawean Area, East Java Sea. *Proceeding at Indonesia Petroleum Association, 23rd Annual Convention Proceedings* (1), p.129-144.

- Mudjiono, R. & Pireno, G.E. 2002. Exploration of the North Madura Platform, Offshore East Java, Indonesia. *Proceeding at Indonesia Petroleum Association, 28th Annual Convention Proceedings* (1), p.707-726.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of the Geomorphology of Java. *Tijdschrift van Het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap*, vol. LXVI part 3, pp. 270-325.
- Panuju, P., Rahmat, G., Priyantoro, A., Wijaksono, E., & Wicaksono, B. 2017. Analisis Sikuenstratigrafi Untuk Identifikasi Kompartementalisasi Reservoir Karbonat Formasi Ngimbang Blok Suci, Cekungan Jawa Timur Utara. *Lembaran publikasi minyak dan gas bumi (Lemigas)*, 51(3), 145-157.
- Philips, T.L., Noble, R.A., & Sinarto, F.F. 1991. Origin of Hydrocarbons, Kangean Block Northersn Platform, Offshore N.E. Java Sea. *Proceeding at Indonesia Petroleum Association, 20th Annual Convention Proceedings* (1), p.637-661.
- Pringgoprawiro, H. 1983. Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru. *Disertasi Doktor*, Geology Departement, Institut Teknologi Bandung, 239 hal.
- Putra, K. A., Maulana, J., Wirasatia, D., Ilmi, N. N., & Sunardi, E. 2022. Geokimia Batuan Induk dan Pemodelan Sejarah Pemendaman 1-D pada Sumur KPA-1, KPA-2, dan KPA-3 Cekungan Jawa Timur Utara. *Padjajaran Geoscience Journal*, 6(3), 901-912.
- Putra, P. S. 2007. Sekuen Pengendapan Sedimen Miosen Tengah Kawasan Selat Madura. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, 17(1), 20-36.
- Ramadhan, M. N. D., Syafri, I., Mohamad, F., & Alfadli, K. 2019. Analisis Petrofisika dalam Penentuan Zona Hidrokarbon Formasi Talang Akar Lapangan “DR” Cekungan Sumatera Selatan Berdasarkan Data Batuan Inti dan Data Sumur. *Padjajaran Geoscience Journal*, 3(1), 78-85.
- Rider, M. H. 2002. *The Geological Interpretation of Well Logs Second Edition*. United States: Rider-French Consulting Ltd.
- Sari, M., Nugroho, H., Hidajat, W. K., & Satriawan, O. 2013. Analisis Petrofisika Dengan Metode Deterministik Dan Probabilistik Serta Perhitungan Volume Hidrokarbon Dengan Metode Well Basis Pada Sumur Mg-04 Di Struktur Musi, Cekungan Sumatera Selatan PT. Pertamina Ep Region Sumatera. *Geological Engineering E-Journal*, 5(1), 196-212.

- Satyana, A. H. & Purwaningsih, M. E. M., 2003. Geochemistry Of The East Java Basin: New Observations On Oil Grouping, Genetic Gas Types And Trends Of Hydrocarbon Habitats, *Proceeding at Indonesian Petroleum Association, 29th Annual Convention Proceedings*, (1), p.1-23.
- Satyana, A. H., Erwanto, E., & Prasetyadi, C. 2004. Rembang Madura Kangean Sakala (RMKS) Fault Zone, East Java Basin: The Origin and Nature of a Geologic Border. *Proceeding Indonesian Association of Geologists, 33rd Annual Convention And Exhibition*, (29), p.1-23.
- Selley. 2015. *Near-Shore Marine and Continental Sediments of the Sirte basin, Libya*. Singapore : Nanyang Technological University.
- Sinulingga, Y. R., & Ramdhan, A. M. 2020. Karakteristik Tekanan Luap dan Penyebabnya Pada Daerah Lepas Pantai Selat Madura. *Bulletin Of Geology*, 1(1), 19-39.
- Sribudiyani, N. M., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H. & Yulianto, I. 2003. The Collision of the East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences in the East Java Basin. *Proceeding at Indonesian Petroleum Association, 29th Annual Convention Proceedings*, (1), p.1-12.
- Subarsyah, S., & Zulivandama, S. R. 2020. Estimasi Kedalaman Batuan Dasar Cekungan Jawa Timur Utara Menggunakan Metode Source Parameter Imaging dan Analisis Spektrum Data Geomagnet. *Jurnal Geologi Kelautan*, 18(2).
- Van Wagoner, J.C., Mitchum Jr., R.M., Campion, K.M., & Rahamanian, V.D. 1990. Siliciclastic Sequence Stratigraphy in Well Logs, Core, and Outcrops: Concepts For High Resolution Correlation of Time and Facies. *American Association of Petroleum Geologists Methods in Exploration Series, vol. 7.*, 1-55.
- Yulihanto, B., Sriwahyuni, L., & Situmorang, B. 1995. Peranan Tektonik Tarikan Pada Perkembangan Runtunan Pengendapan Tersier di Bagian Barat Kawasan Daratan Cekungan Jawa Timur Utara. *Prosiding Diskusi Ilmiah VIII PPTMGB "Lemigas"*.