

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmed, Tarek. (2010). *Reservoir Engineering Hand Book (4rd Ed.)*. Oxford, United Kingdom: Gulf Professional Publishing Company.
- Bima Furqan, M., Ridaliani, O., & kustono, B. (2015). Optimasi Produksi Lapangan “X” dengan Menggunakan Simulasi *Reservoir*. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Bintarto, B. dkk. (2020). Pemetaan Singkapan Di Indonesia Berdasarkan Pada Karakteristik Reservoar Migas Studi Kasus “Cekungan Jawa Timur Utara.” *Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*.
- Doust, H., & Scott Sumner, H. (2007). Petroleum systems in rift basins – a collective approach in Southeast Asian basins. In *Cobalt International Energy L.P.*
- Harun Satyana, A., & Purwaningsih, M. E. (2003). *Geochemistry Of The East Java Basin: New Observations On Oil Grouping, Genetic Gas Types And Trends Of Hydrocarbons Habitats*.
- Lunt, P. (2019). The origin of the East Java Sea basins deduced from sequence stratigraphy. *Marine and Petroleum Geology*, 105, 17–31.
- Pamungkas, J. (2011). *Pemodelan dan Aplikasi Simulasi Reservoir*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Pamungkas, J., Suwardi, & Santosa, S. (2016). Studi Simulasi *Reservoir* Untuk Perencanaan Pengembangan Struktur ‘SS’ Lapisan ‘S’. Seminar Nasional Kebumian XI.
- R. W. Van Bemmelen. (1949). *The Geology of Indonesia Vol-IA*.
- Rukmana, D. (2013). *Simulasi Reservoir*. Dinas Pengembangan Lapangan SKK Migas.
- Salusu, J. A., Djumantara, M., & Rahmawan, D. S. (2020). *Analisis Skenario Pengembangan Lapangan P Lapisan S dengan Simulasi Reservoir. IX*.
- Sapiie, B., & Harsolumakso, A. H. (2003). *The collision of east java microplate and its implication for hydrocarbon occurences in the east Java basin*.

Satter, A., & Iqbal., (2016). *Reservoir Engineering The Fudamentals, Simulation, and Management of Conventional and Unconventional Recoveries. Elsevier Inc. Chapter 15 (Page 247 – 287)*

Widyastuti, M. I., & Djumantara, M. (2018). Peningkatan Produksi Lapangan “M” Dengan Pendekatan Simulasi Untuk Menentukan Skenario Pengembangan Menggunakan Metode *Waterflooding*. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 5(1).