

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah dan McMechan, G.A., 2001, AVA Analysis and Interpretation of A Carbonate Reservoir: NorthWest Java Basin, Indonesia, *Geophysics*, Vol. 66, No. 3, Dallas.
- Alifudin, R.F., Lestari, W., Syaifuddin, F., dan Haidar, M.W., 2016, Karakterisasi Reservoir Karbonat dengan Aplikasi Seismik Atribut dan Inversi Seismik Impedansi Akustik, *Jurnal Geosaintek*, Nomor 02, Volume 02.
- Anonim, 2013, Plan Of Future Development Waterflood Lapangan "X", *Studi POFD PSME UPN "Veteran" Yogyakarta*, Pusat Studi Mineral Dan Energi UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Banuboro, A., 2017, Desain Parameter Akuisisi Seismik 3D untuk Eksplorasi Hidrokarbon di Lingkungan Vulkanik dengan Analisa Metode Dinamik dan Statik pada Cekungan Jawa Barat Bagian Utara, *Skripsi*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Doust, H. dan Noble, R.A., 2008, Petroleum Systems of Indonesia, *Marine and Petroleum Geology*, Nomor 2, Volume 25, 103-129, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com).
- Fadhilah, T. dan Setyowiyoto, J., 2017, Facies and Sequence Stratigraphy Analyses of Carbonate Formation, Yunan Field, Northwest Java Basin, *Working Paper*, Faculty of Engineering, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Fercanza, F., Gani, R.M.G., Abdurrokhim, Muljana, B., dan Budiana, R., 2017, Sikuen Stratigrafi dan Paleogeografi Formasi Talang Akar pada Area "Fercanza", Cekungan Jawa Barat Utara, *Bulletin of Scientific Contribution*, No. 1, Vol. 15, 53-68.
- Gogoi, M. dan Ghosh, G.K., 2017, Interpretation of Seismic Data for Thrust/Fault Identification Using Variance and Inverse of Variance Attribute Analysis, *J. Ind. Geophys. Union*, Nomor 6, Volume 21, 500-506.
- Hadi, J.M., Nurwidyanto, M.I., dan Yuliyanto, G., 2006, Analisis Atribut Seismik untuk Identifikasi Potensi Hidrokarbon, *Berkala Fisika*, Nomor 4, Volume 9, 165-170.

- Hijria, T.V. dan Danusaputro, H., 2016, Analisis Persebaran Zona Reservoir Lapangan DT-1 Menggunakan Metode Inversi Impedansi Akustik dan Atribut Variansi, *Youngster Physics Journal*, Nomor 1, Volume 5, 1-12.
- Hilmi, F. dan Haryanto, I., 2008, Pola Struktur Regional Jawa Barat, *Bulletin of Scientific Contribution*, Nomor 1, Volume 6, 57-66.
- Isnaiawardhani, V., 2014, Evaluasi Stratigrafi Batuan Karbonat pada Cekungan Jawa Barat Utara, *Buletin Ilmiah Mineral dan Energi*, Nomor 1, Volume 7, 35-44.
- Koson, S., Chenrai, P., dan Choowong, M., 2014, Seismic Attributes and Seismic Geomorphology, *Bulletin of Earth Sciences of Thailand*, Nomor 1, Volume 6, 1-9.
- Pigott, J.D., Kang, Moo-Hee, dan Han, Hyun-Chul, 2013, First Order Seismic Attributes for Clastic Seismic Facies Interpretation: Examples from The East China Sea, *Journal of Asian Earth Sciences*, Volume 66, 34-54.
- Roepnarain, R., 2013, Seismic Attribute Analysis of The Upper Cretaceous Below The Tambaredjo Oil Field, Suriname, *Thesis*, Department of Geoscience & Engineering, Delft University of Technology, Delft
- Russell, B.H., 1990, *Introduction to Seismic Inversion Methods*, Second Edition, Society of Exploration Geophysicists, Oklahoma.
- Sanjaya, D.N., Warnana, D.D., dan Sentosa, B.J., 2014, Analisis Sifat Fisis Reservoir Menggunakan Metode Seismik Inversi *Acoustic Impedance* (AI) Dan Multiatribut, *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, No. 2, Vol. 3, 2337-3520.
- Tullailah, N.N., Lantu, dan Aswad, S., 2016, Karakterisasi Reservoir Karbonat Menggunakan Analisis Seismik Atribut dan Inversi Impedansi Akustik (AI) pada Formasi Kais Lapangan "NNT" Cekungan Salawati, Papua, *Penelitian Karya Ilmiah*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Government Printing Office, The Hague.