



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.

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., Nurwidianto, 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.