

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaris, Ifan. 2009. Integrasi Impedansi Akustik, Porositas, dan Densitas untuk Memprediksi Karakteristik Reservoir Lapangan "UB" Formasi Batu Raja Cekungan Sumatera Selatan dengan Menggunakan Metode Inversi dan Multiatribut, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang.
- Alfianto, Agung Dwi., 2014, Karakterisasi Reservoir Pada Lapangan "S", Formasi Talang Akar 2_1, Cekungan Jawa Barat Utara dengan Menggunakan Metode Inversi Impedansi Akustik dan Atribut Dekomposisi Spektral, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chien, Q., and Sidney, S., 1997, *Seismic Attribute Technology for Reservoir Forecasting and Monitoring*, Western Atlas International Inc., Houston, Texas.
- Draper, N., dan Smith, H., 1981, *Applied Regression Analysis*, John Wiley & Sons Inc.
- Eubank, R.T., dan Makki, A.C., 1981, *Structural Geology of The Central Sumatra Back-Arc Basin*, Proceeding Indonesia Petroleum Association, Tenth Annual Convention, Jakarta, Hal. 153-196.
- Hampson, D., dan Russell, B., 2005, EMERGE WORKSHOP Theory and Excercise, Hampson Russell, A Veritas Company.
- Hampson, D.P., Schuelke, J.S., dan Quirein, J.A., 2001, *Use of Multiattribute Transforms to Predict Log Properties from Seismic Data*, The Leading Edge Volume 66, Hal. 220-236.
- Heidrick, Tom L., dan Aulia, Karsani, 1993, *A Structural and Tectonic Model of The Coastal Plains Block, central Sumatera Basin, Indonesia*, Proceeding Indonesia Petroleum Association, Twenty Second Annual Convention, Hal. 285-317.
- Hidayat, Putra Pratama Wahyu, 2013, Karakterisasi Reservoir Menggunakan Analisis Multi Atribut Pada Lapangan "SURA" Formasi Air Benakat

Cekungan Sumatera Selatan, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kharisa, Ninda Agri, 2014, Analisis Persebaran Reservoir Menggunakan Multi Atribut Seismik dan Neural Network pada Formasi “S-1,” Lapangan “GAN”, Cekungan Kutai Laut Dalam, Selat Makassar, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Manral, S.S., dan Clark, Dean, 2010, *Multi Attribute Analysis – An effective visualization & interpretation technique*, 8th Biennial International Conference & Exposition on Petroleum Geophysics, Mumbai.

Masdar, Abdul Mutalib, 2006, *Penggunaan Seismik Atribut, Inversi, dan AVO dalam Eksplorasi Hidrokarbon*, Slide Short Course, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Yogyakarta.

Murjianto, Sidiq Romi, 2007, Multiatribut Analisis Pada Lapangan “Albani” untuk Keperluan Studi Geologo Geofisika dan Modeling Reservoir, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Novotny, Oldrich, 1999, *Seismic Surface Waves*, Instituto de Fisica, Instituto de Geociencias, Centro De Pesquisa Em Geofisica E Geologia, Universidade federal Da Bahia, Salvador, Bahia.

Russell, Brian H., 1988, *Introduction to Seismic Inversion Methods*, Society of Exploration Geophysicist, United States of America.

Russell, B., Hampson, D., Schuelke, J., dan Quirein, J., 1997, *Multiattribute Seismic Analysis*, The Leading Edge, Volume 16, Hal. 1439-1443.

Satyana, Awang Harun, 2010, *Petroleum Geology of Indonesia “Sumatra”*, Regular HAGI Course, Yogyakarta.

Schultz, P.S., Ronen, S., Hattori, M., dan Corbett, C., 1994, *Seismic Guided Estimation of Log Properties*, bagian 1,2, dan 3, The Leading Edge, Volume 13, Hal. 305-310, 674-678, dan 770-776.

- Sismanto, 2006, *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*, Lab. Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukmono, Sigit, 1999, *Interpretasi Seismik Refleksi*, Jurusan Teknik Geofisika, ITB, Bandung.
- Sukmono, Sigit, 2000, *Seismik Inversi Untuk Karakteristik Reservoir*, Jurusan Teknik Geofisika, ITB, Bandung.
- Taner, M.Turhan, 2001, *Seismic Attributes*, Rock solid Images, Houston, U.S.A.
- Yarmanto dan Aulia, K., 1988, *Seismic Expression of Wrench Tectonics in Central Sumatra Basin*, Proceeding 17th IAGI Annual Convention, Jakarta.
- Waluyo, 2013, *Diktat Kuliah Seismologi*, Lab. Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.