

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Interactive Petrophysics v3.6 Help, Porosity and Sw Equation*. Aberdeen: LR senergy.
- Asquith, G. dan Gibson, C. 1982. *Basic Well Log Analysis for Geologists*. Oklahoma: The American Association of Petroleum Geologists.
- Asquith, G.B., dan Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis, 2nd Edition*. Oklahoma: The American Association of Petroleum Geologists.
- Bjorlykke, K. 2010. *Petroleum Geoscience, from Sedimentary Environments to Rock Physics*. Heidelberg: Springer.
- Darmawan, H. 2010. *Perhitungan Volumetrik Cadangan Gas Lapangan Elnino dengan Menggunakan Analisis Petrofisika dan Interpretasi Seismik*. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Diharja, T. 2014. *Analisis Petrofisika untuk Evaluasi Formasi dan Perhitungan Net Pay pada Lapangan "Kemala" Cekungan Natuna Barat*. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Doll, H.G., Wahl, J.S., dan Morris, C.F. 1989. *Log Interpretation Principles/Applications*. Texas: Schlumberger Educational Services.
- Ellis, D.M., dan Singer, J.M. 2008. *Well Logging for Earth Scientist Second Edition*. Dordrecht, The Netherlands: Springer.
- Harsono, A. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log, Edisi revisi -8 mei 1997*. Schlumberger Oil Services.
- Hyne, N.J. 2012. *Nontechnical Guide to Petroleum Geology, Exploration, Drilling, & Production, Third Edition*. Oklahoma: PennWell.
- Koesoemadinata, R.P. 2011. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Penerbit ITB: Bandung.
- Krygowski, D. 2003. *Guide to Petrophysical Interpretation*. Texas: Daniel A. Krygowski.
- Noviyanto, D. 2014. *Perhitungan Volumetrik Cadangan Hidrokarbon Berdasarkan Analisis Petrofisika dan Interpretasi Seismik pada Lapisan Sand-A Formasi Talang Akar di Lapangan "Wira" Cekungan Jawa Barat*

Utara. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Nugroho, H.A.H. 2015. *Karakterisasi Reservoir Karbonat dengan Menggunakan Metode Inversi Impedansi Akustik dan Atribut Variance di Lapangan "Ardiaga", Formasi Kujung, Cekungan Jawa Timur Utara*. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Perdana, M.W. 2012. *Konversi Data Seismik dari Kawasan Waktu ke Kedalaman dan Analisa Ketidakpastian untuk Prediksi Horison di Lokasi Sumur Usulan*. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Pireno, G.E., Cook, C., Yuliong, D., dan Lestari, S. 2009. *Berai Carbonate Debris Flow as Reservoir in The Ruby Field, Sebuku Block, Makassar Straits: A New Exploration Play in Indonesia*. Proceeding, Indonesian Petroleum Association, Thirty-Third Annual Convention & Exhibition, IPA09-G-005, hlm. 2-4.

Pireno, G.E. dan Darussalam, D.N. 2010. *Petroleum System Overview of The Sebuku Block and The Surrounding Area: Potential as a New Oil and Gas Province in South Makassar Basin, Makassar Straits*. Proceedings, Indonesian Petroleum Association Thirty-fourth Annual Convention & Exhibition, IPA10-G-169, hlm. 2-5.

Rider, M. 2002. *The Geological Interpretation of Well Logs*. Sutherland: Rider-French Consulting Ltd.

Scott, K. 2011. *Guidelines for Application of the Petroleum Resources Management System*. Society of Petroleum Engineers et al, hlm. 191-222.

Serra, O. 1984. *Fundamentals of Well-Log Interpretation, 1. The Acquisition of Logging Data*. Amsterdam: Elsevier.

Sheriff, R.E. 2002. *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics*. Oklahoma: Society of Exploration Geophysicists.

Simm, R. dan Bacon, M. 2014. *Seismic Amplitude, An Interpreter's Handbook*. New York: Cambridge University Press.

Sismanto. 2006. *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*. Yogyakarta: Laboratorium Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada

Stephenson, M. 2013. *Play Fairway Analysis and Prospect Evaluation: Key Concepts and Techniques*. Perth: Nautilus.

Tanos, C.A. 2014. *Geologic Setting of South Makassar Basin*. Jakarta: PT Mubadala Petroleum Indonesia. Tidak dipublikasikan.

Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.

Tiab, D., dan Donaldson, E.C. 2004. *Petrophysics, Theory and Practice of Measuring reservoir Rock and Fluid Transfer Properties*. Amsterdam: Elsevier.

Materi Presentasi

Hidayat, R. 2015. *Drilling & Logging*. Materi Kuliah Geologi Minyak bumi Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Santoso, A.T. 2014. *Petrophysical Properties, Introduction to E&P Program Studi Geofisika UGM*. Materi Workshop Petrel oleh HMGF UGM.

Waluyo. 2013. *Pengolahan Data Geostatistik*. Materi Kuliah Geostatistika Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sumber Internet

Crain, E.R., .2015. www.spec2000.net. Diakses pada tanggal 24 Juli 2015.