

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Interactive Petrophysics v3.6 Help, Porosity and Sw Equation*. Aberdeen: LR senergy.
- Ariyanto, Yonas, 2011, *Pemodelan Impedansi Akustik Untuk Karakterisasi Reservoir Pada Daerah "X", Sumatera Selatan*, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Jakarta.
- 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.
- Bishop, M.G., 2000. *South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar Cenozoic Total Petroleum System*. U. S. Department of the Interior, U. S. Geological Survey.
- 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.
- De Coster, G.L., 1974. *The Geology of the Central and South Sumatra Basin*, Proc 3th Ann. Conv. IPA, Jakarta, Juni, p77-110 .
- 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.
- Maria, D. 2014. *Analisis Petrofisika Menggunakan Persamaan Lucia Untuk Perforasi Baru Pada Reservoir Karbonat, Lapangan Rimba Cekungan Jawa Timur Utara*. Skripsi S-1 Program Studi Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- 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.
- Pulunggono, A., Haryo, S.A., and Kosuma, C.G., 1992, *Pre Tertiary and Tertiary Fault System as A Framework of The South Sumatra Basin; A Study of SAR Maps*, Proceedings Indonesian Petroleum Association, Indonesia, 339-360.
- Rider, M. 2002. *The Geological Interpretation of Well Logs*. Sutherland: Rider-French Consulting Ltd.
- 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.
- Sismanto. 2006. *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*. Yogyakarta: Laboratorium Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.