

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2011. Ensiklopedia Seismik. Indonesia: E-Book Ensiklopedia Seismik.
- Achmad, Z. dan Samuel, L. (1984): *Stratigraphy and depositional cycles in the N. E. Kalimantan basin*, Indonesia.
- Archie, G. E. 1950. *Introduction to Petrophysics*. AAPG Bulletin.
- Asquith, G.B. 1982. *Basic Well Log Analysis for Geologists*. Oklahoma: AAPG, Methods in Exploration Series.
- Biantoro, E., M.I. Kusuma, dan L.F. Rotinsulu. 1996. *Tarakan Sub-basin Growth Fault, North-East Kalimantan: Their Roles in Hydrocarbon Entrapments. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 21st Silver Anniversary Convention*, 175-189.
- Crain, E. R. 2012. *Crain Petrophysical Handbook, Water Saturation*, www.spec2000.net. Diakses pada tanggal 23 Agustus 2016 Pukul 20.50 WIB.
- Dewanto, O. 2009. Buku Ajar Well Logging Vol 6. Teknik Geofisika Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Distamben Papua Barat. 2014. Potensi Daerah Minyak dan Gas Bumi. distamben.papuabarprov.go.id/. diakses pada tanggal 15 Februari 2017 Pukul 19.30 WIB.
- Doveton, J. H. 1994. *Geologic Log Analysis Using Computer Methods*. Kansas Geological Survey. University of Kansas. USA.
- Dwiyono, I F., dan Sarju, W. 2014. Kompilasi Metode Water Saturation dalam Evaluasi Formasi. Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7. UGM. Yogyakarta.
- Harsono, A. 1997. Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log edisi 8. Schlumberger Oilfield Services.
- Halliburton. (2001). *Basic Petroleum Geology and Log Analysis*.
- Koesomadinata, R.P. (1980) Geologi Minyak dan Gas bumi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lentini, M dan Darman, H., 1996, *Petroleum Geology of the Tarakan Basin, Pertamina special publication*.
- Rider, M. (1996). *The Geological Interpretation of Well Logs (Second Edition)*. Scotland: Rider-French Consulting Ltd.

- Rosadi, Y. 1995. Interpretasi Data Well Logging. Institut teknologi Bandung. Bandung.
- Samuel,L.,1980 *Relation of depth to Hydrocarbon distribution in bunyu island, N.E. Kalimantan. Proceeding, IPA 9th annual convention. Jakarta : Indonesian Petroleum Association.*
- Satiawati, L., Rosyidan, C., dan Satiyawira, B. 2015. Analisa Fisika Minyak (Petrophysics) dari Data Log Konvensional Untuk Menghitung Sw Berbagai Metode. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2015. Vol IV. ISSN: 2339-0654.