

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin dan Trail D.S., 1993. *Peta Geologi Lembar Nangapinoh*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan, Bandung
- Asquith, G.B dan Gibson, C.R., 1982. *Basic Well Log Analysis for Geologist*, AAPG: Tulsa, Oklahoma, Texas.
- Asquith, G.B dan Krygowski, D. 2004. *Basic Well Log Analysis, 2nd edition*. AAPG: Tulsa, Oklahoma, Texas.
- Arifullah, E., Bachtiar, A., dan Juhaeni, 2004. *Ichnological Characteristics In The Modern Mahakam Delta, East Kalimantan*. The 33rd Annual Convention and Exhibition Indonesian Association Of Geologist (IAGI), Bandung.
- Anonim. 1987, *Log Interpretation Principles/Applications*. Schlumberger Educational Series : Texas
- Anonim, 2004, *Petroleum System Cekungan Melawi-Ketungau, Kalimantan Barat.*, Proyek Evaluasi Sumberdaya Hidrokarbon. Laporan Akhir Tahun Anggaran 2004.
- Anonim. 2012. Atlas Cekungan Melawi dan Ketungau, Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral : Bandung.
- Bacon, M., Simm, R., dan Redshaw, T., 2003. *Three-Dimensional Seismic Interpretation*. Cambridge University Press : USS, UK, Melbourne
- Brown, Alistair. 1986. *Interpretation of Three-Dimensional Seismic Data*. AAPG: Tulsa, Oklahoma, Texas.
- Hadipandoyo, S., J.Setyoko, Suliantara, A. Guntur, H. Riyanto, H.H. Saputro, M.D. Harahap, dan N. Firdaus, 2007, *Kuantifikasi Sumberdaya Hidrokarbon Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi*. LEMIGAS. Jakarta.
- Harsono A. 1997, *Evalusai Formasi dan Aplikasi Log Edisi-8*. Schlumberger Oilfield Services. Jakarta.
- Heryanto, R., H. Harahap .B., Sanyoto .P., R. William .P., dan E. Pieters .P. 1993. *Peta Geologi Regional Lembar Sintang*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan, Bandung
- Koesoemadinata, R.P., 1980, *Geologi Minyak dan Gas Bumi Edisi Kedua Jilid 1 dan 2*, ITB : Bandung.

- Koesoemadinata, R.P., 2006. *Basins Concepts, The Development of Basins in Indonesia*. Institut Teknologi Bandung
- Margono,U., Sujitna,T. dan Santosa,T., 1995. *Peta Geologi Lembar Tumbanghiram, Kalimantan*, Skala 1 : 250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Margono, U., 2011. *Rekaman Data Lapangan Daerah Sambas. Tim Cheking Lapangan Intrepretasi Indraan Jauh Pemetaan Geologi Daerah Sambas*, skala 1:50.000. Pusat Survei Geologi. Bandung
- Pieters, P.E., Trails, D.S. dan Supriatna, S., 1987. *Correlation of Early Tertiary Rocks Across Kalimantan*. Indonesian Petroleum Association, Proceedings of Sixteenth Annual Convention, 16, pp. 291-306.
- Sanyoto, P. dan Pieters, P.E., 1993. *Peta Geologi Regional Lembar Nangataman*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan, Bandung
- Satyana, A.H., dan Paju, J.A., 2011, *Explorasi, Produksi dan Potensi Migas di Kalimantan., Presentasi Kunci, Lokakarya Badan Geologi-BPMIGAS, Intregrasi Informasi dan Data Pengembangan Konsep Geosain dalam rangka Optmalisasi Potensi Sumberdaya Hidrokarbon Cekungan-Cekungan Kalimantan., Balikpapan, 5 Juli 2011.*
- Serra, O. 1984. *Fundamental of Well Log Analysis: the acquisition of logging data*. Elsevier. New York
- S. J. Pirson. 1985. *Geologic Well Log Analysis*. Cambridge University Press. London
- Supriatna,S., Margono,U., Sutrisno, Pieters,P.E dan Langford,R.P., 1993. *Peta Geologi Lembar Sanggau, Kalimantan*, Skala 1 : 250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sutjipto, R. H. 1991. *Sedimentologi of the Melawi and Ketungau Basins, West Kalimantan, Indonesia.*, PhD Thesis, Departmen of Geology, the Uneversity of Wollongong, New South Wales, Australia.
- Tearpock, D.J. dan Bischke, R.E., 1991, *Applied Subsurface Geological Mapping*, Prentice-Hall PTR : New Jersey.
- Van Bemmelen, R.W. 1949.*General geology of Indonesia and adjacent archipelagos*. Goverment printing office, de hague.

Van Emmichoven, Z.C.P.A.,1939. Geology of the Central and Western Division of Borneo. In : Haile (ed) Geological Accounts of West Borneo. *British Borneo Geological Bulletin*, 2, 1955.

William, P.R. dan Heryanto, R., 1986. Sintang 1 : 250,000 Quadrangle, West Kalimantan, *Geological Data Record*. Geological Research and Development Centre.

