

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Agus. 2007. *Polaritas normal dan polaritas reversed. Ensiklopedia seismik online. Teknik Geologi Institut teknologi bandung. Bandung Koesoemadinata, 1980. Geologi Minyak dan Gasbumi. Edisi kedua, Jilid 2 ITB. Bandung.*
- Cooper, Roger dkk. 2003. *Debris-Flow Areas, Alluvial Fans, and Unpredictable Floods.* The Sun Bernardino Sun. Los Angeles.
- Ginger, D., dan Fielding, K. 2005. *The Petroleum Systems and Future Potential of the South Sumatra Basin.* Proceeding 30th Annual Convention and Exhibition, Indonesian Petroleum Association. Jakarta.
- Harsono, Adi. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log.* Schlumberger Oilfield Service. Jakarta.
- Hutabarat, R. G. 2009. *Integrasi Inversi Seismik dengan Atribut Amplitudo Seismik untuk Memetakan Distribusi Reservoir pada Lapangan Blackfoot.* Universitas Indonesia. Jakarta.
- Koesoemadinata, 1980. *Geologi Minyak dan Gasbumi.* Edisi kedua, Jilid 2. Penerbit ITB. Bandung
- Partyka, G.A., Gridley, J.M., and Lopez, J. 1999. *Interpretational Applications of Spectral Decomposition in Reservoir Characterization.* The Leading Edge, vol. 18, No. 3, pg 353-360. Istanbul.
- PetroChina International Jabung, Ltd. 2010. *Master Log, Jabung Block, South Sumatra, Indonesia* (tidak dipublikasikan)
- Russel, B.H., 1988, *Introduction to Seismic Inversion Methods,* Course Notes Series, Volume 2, Hampson-Russel Software Services Ltd
- Sismanto, 1999, *Eksplorasi dengan menggunakan Seismik Refraksi,* Lab Geofisika UGM. Jogjakarta
- Schneider, W. dkk. 1983. *Generalize General Inversion Of Reflection Seismic Data,* Geophysics, V48 no 6, 665 – 676.

- Sukmono, Sigit. 1999. *Interpretasi Seismik Refleksi*, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukmono, Sigit. 2000. *Seismik Inversi Untuk Karakterisasi Reservoir*, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukmono, S. dan A. Abdullah. 2001. *Karakteristik Reservoir Seismik*, Lab. Geofisika Reservoir Teknik Geofisika ITB. Bandung.
- Suta dan Utomo , 2004. *Reservoir characterization of a lower Talang Akar reservoir, Northeast (NE) Betara Field, Jabung Sub-Basin, South Sumatra, Indonesia*. M.Sc. thesis, Univ. of Oklahoma, 74 pp.

