

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., 2011, *e-book Ensiklopediseismik online*, <http://ensiklopediseismik.blogspot.com> (diakses tanggal 22 Januari 2017).
- Anggara, R., 2014, Pengolahan Data Seismik 2D Lintasan “Eda Calosa” Kaki Pegunungan Alberta, Kanada Berbasis Metode Prestack Time Migration (PSTM) dan Metode Prestack Depth Migration (PSDM) Isotropy dengan Menggunakan Paradigm Epos 4.0, Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2009, *Paradigm Echos 1.0 Modules Help*, Rock & Fluid Canvas 2009 | Epos 4.0.
- Cao, Z., 2006, Analysis and Application of the Radon Transform, Thesis, University of Calgary, Alberta.
- Chatarini, E. S., 2016, Perbandingan Stack Hasil Pengolahan Metode Radon dan SRME untuk Meredam Multiple pada Data Seismik Laut 2D Lintasan “Bul” Cekungan Simelue, Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gadallah, M., dan Fisher, R., 2009, *Exploration Geophysics*, Springer-Verlag: Berlin Heidelberg.
- Satrio, I., 2012, Penggunaan CRS Gather untuk Meningkatkan Akurasi Model Multipel SRME, Skripsi, Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Shearer, P., 2009, *Introducing to Seismology, Second Edition*, Cambridge University Press: United Kingdom.
- Sismanto, 2006, *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Verschuur, D. J., Berkhout, A. J., 1997, Estimation of Multiple Scattering by Iterative Inversion, Part I: Theoretical Considerations. *Geophysics*, Vol. 62, No.5.
- Verschuur, D. J., 2006, Seismic Multiple Removal Techniques: Past, Present, and Future, EAGE.

Waluyo, 2002, *Diktat Kuliah Seismologi*, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Yilmaz, O., 2001, *Seismic Data Analysis: Processing, Inversion, and Interpretation of Seismic Data*, Volume I, Society of Exploration Geophysics: USA.

Situs Internet

<http://www.xsgeo.com/course/acq.htm> (diakses pada tanggal 24 Januari 2017).

<http://seismixplorer.blogspot.co.id/2013/05/deconcolution.html> (diakses pada tanggal 21 Februari 2017)