

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Berndt, C., dan Moore, F., 1999, Dependence of Multiple-Attenuation Techniques on the Geologic Setting : A Case Study from Offshore Taiwan, Paper, The Leading Edge
- Cao, Z., 2006, Analysis and Application of the Radon Transform, Thesis, University of Calgary, Alberta
- Gadallah, M., dan Fisher, R., 2009, Exploration Geophysics, Springer-Verlag: Berlin Heidelberg
- Munadi, S., 2000, Pengolahan Data Seimik, Universitas Indonesia, Depok
- Rahadian, 2011, Penerapan Metode Surface Related Multiple Elimination Dalam Optimalisasi Pengolahan Data Seismik 2D Marine , Tesis, Program Studi Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Sismanto, 2006, Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sukmono, 2000, Seismik Inversi Untuk Karakterisasi Reservoir, Departemen Teknik Geofisika ITB, Bandung
- Shearer, M. P., 2009, Introduction to Seismology Second Edition, Cambridge University Press : New York.
- Telford, W. M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R. E., 1990, Applied Geophysics, Second Edition, Cambridge University Press: Cambridge.
- Verschuur, D.J , 2006, Seismik Multiple Removal Techniques : Past, Present, And Future, EAGE
- Yilmaz, O., 2001, Seismik Data Analysis: Processing, Inversion, and Interpretation of Seismik Data, Volume I, Society of Exploration Geophysicists: USA.