

DAFTAR PUSTAKA

- Badley, M.E., 1947, *Practical Seismic Interpretation*, International Human Resource Development Corporation, Boston.
- Gadallah, M.R. dan Fisher, R., 2009, *Exploration Geophysics*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Houston.
- Hartantyo, E., 2004, *Metode Seismik Bias dan Pantul*, Universitas Gajah Mada,Yogyakarta.
- Kruk, 2001, *Reflection Seismik 1*, Institut für Geophysik ETH, Zürich.
- Monalia,2011,Analisis Model Kecepatan Berdasarkan Tomografi Refleksi Waktu Tempuh, *Tesis*, PPS UI, Depok.
- Munadi,S., 2000,*Aspek Fisis Seismologi eksplorasi*,Universitas Indonesia,Depok.
- Munadi,S.,2002, *Pengolahan Data Seismik Prinsip Dasar dan Metodologi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Mussett,A.E., dan Khan, M.A., 2000, *Looking Into The Earth*, Cambrige University Press.
- Nurdiyanto, B.N., Drsajat, S., Bambang, S., Pupung. 2011, *Penentuan Tingkat Kekerasan Batuan Menggunakan Metode Seismik Refraksi*. Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Vol.12 No.3, hal. 211-220.
- Pratama, S.Y.,2008, Estimasi Kecepatan Interval Melalui Pemilihan Semblance Berdasarkan NMO Secara Otomatis, *Skripsi*, Departemen Fisika UI, Depok.
- Priyono, 2011, *Seismik Eksplorasi*,Jurusan Geofisika dan Meteorologi, ITB,Bandung.
- Riyadi, P., 2011,Analisis Kecepatan data Seismik Refleksi 2D Zona Darat Menggunakan Metode *Semblance*, *Skripsi*, UIN, Jakarta.
- Telford, M.W., Geldart, L.P., Sheriff, R.E, & Keys, D.A., 1976,*Applied geophysics*, Cambridge University Press,New York.
- Sadzali,2011, Komparasi Kohersi Model Data Seismik 3D Menggunakan Metode *Semblance* dan Struktur Eigen Untuk Mendekripsi Sesar, *Skripsi*, UI, Depok,
- Sanny, T. A., 2004. *Panduan Kuliah Lapangan Geofisika Metode Seismik Refleksi*. Depthh. Teknik Geofisika, ITB, Bandung.

Yilmaz.Ö.,1987, *Seismic Data Analysis*: Processing, Inversion, and Interpretation of Seismic Data, Volume I, Geophys. Prosp., USA.

Yilmaz, O., 1994, *Seismic Data Processing*, Society of Exploration Geophysicists, Tulsa.