

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,A., 2007, *EnsiklopediSeismik.*, <http://www.ensiklopediseismik.blogspot.com> (diakses pada 5 April 2016).
- Asparini, D., 2001, *Penerapan Metode Stacking dalam Pemrosesan Sinyal Seismik Laut di Perairan Barat Aceh*, Bogor, IPB.
- Bancoft, J.C., 1997, *A Practical Understanding of Pre- Stack and Post-stack Migration*, Society of Exploration Geophysicsts: Tulsa, USA.
- Berkhout, A.J., and Van Wulfften Palthe D. W., 1980, *Seismic Migration Imaging of Acoustic Energy by Wave Field Extrapolation*, Elsevier scientific publishing company, New York.
- Chun, J.H. and Jacewitz, C.A., 1981, *Fundamentals Of Frequency Domain Migration*, Society of Exploration Geophysicsts.Tulsa, USA.
- Elnashai, S.A. and Sarno, D.L., 2008, *Fundamental of Earthquake Engineering*. Wiley, Hongkong.
- Fagin, S., 1999, *Model- Depth Based Migration*, Society of Exploration Geophysicsts; Tulsa, USA.
- Herdiantoro,T., 2013, *Analisa Penampang Seismik Pre-Stack Time Migration Dan Post-Stack Time Migration Berdasarkan Metode Migrasi Kirchhoff (Studi Kasus Lapangan Gap)*, Jurusan Geofisika Fakultas Teknik ITS, Surabaya.
- Hutabarat, R.G., 2009, *Integrasi Inversi Seismik dengan Atribut Amplitudo Seismik untuk Memetakan Distribusi Reservoir pada Lapangan Blackfoot*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kusumo, D., 2014, *Penentuan Nilai Parameter Aperture Dan Dip Pada Metode Migrasi Kirchhoff Untuk Meningkatkan Kualitas Data Seismik 2D di Perairan Utara Jawa*, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Munadi,S.,2000, *Aspek Fisis seismologi Eksplorasi*. Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.

- Nuraisah, S., 2015, *Variasi Nilai Migration Aperture pada Migrasi Kirchhoff dalam Pengolahan Data Seismik Refleksi 2D di Perairan Alor*, Program Studi Fisika Departemen Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nusantara, E., Danusaputro, H. dan Hadi, N.A., 2005, *Aplikasi Migrasi Metode Beda Hingga pada Pengolahan Data Seismik untuk Menggambarkan Penampang Bawah Permukaan yang Sebenarnya*, Laboratorium Geofisika Jurusan Fisika FMIPA UNDIP, Semarang.
- Prakoso, P., 2009, *Migrasi Data Seismik 3D Menggunakan Metode Kirchhoff Pre-Stack Depth Migration (Kirchhoff PSDM) Pada Lapangan Nirmala Cekungan Jawa Barat Bagian Utara*, Universitas Indonesia, Depok.
- Pratama, K.A.S., Susilo, A. dan Fransisco, L., 2014, *Perbandingan Metoda Migrasi F-K, Kirchhoff, dan Beda Hingga untuk Meningkatkan Resolusi Penampang Seismik 3D Darat Lapangan "Kdy" Cekungan Sumatra Selatan*, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya.
- Prawirodikmoro, W., 2012, *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sismanto, 2006, *Dasar-dasar Akuisi dan Pemrosesan Data Seismik*, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukmana, A., Kamallulah dan Ardi, N.D., 2014, *Migrasi Finite Difference Dan Kirchhoff Pada Data Seismik Refleksi 2D*. Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia
- Telford, W.M., Sheriff, R.E. and Geldart, L.P., 1990, *Applied Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press. New York.
- Yilmaz, Öz, 2001, *Seismic Data Analysis, Processing, Inversion, and Interpretation of Seismic Data, Volume I*, Society of Exploration Geophysicists, Tulsa USA.