

## DAFTAR PUSTAKA

- Bancroft, J.C. (1997). *A Practical Understanding of Pre- and Poststack Migrations, Volume I*. Tulsa: Society of Exploration Geophysicist.
- Bancroft, J.C. (1996). *Fast 3-D Kirchhoff poststack time migration with velocity analysis*. CREWES Research Report — Volume 8.
- Chun, J.H. dan Jacewitz, C.A. (1981). “Fundamental of Frequency Domain Migration”, dalam *Geophysics*. 37, (5), 717-733. Tulsa: Society of Exploration Geophysicist.
- Claerbout, J.F. (1985). *Fundamental of Geophysical Data Processing, with Applications to Petroleum Prospecting*. Palo Alto: Blackwell Scientific Publications.
- Darman, H. dan Sidi, F.H. (2000). *An Outline of The Geology of Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI).
- Ekasapta, A. (2007). *Migrasi Penampang Seismik Refleksi 2D Multichannel Cekungan Gorontalo Menggunakan ProMAX*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan.
- 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”. *Jurnal Fisika Laboratorium Geofisika Jurusan Fisika FMPIA UNDIP*. 8, (2), 61-68.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan. (2010). *Laporan Akhir Penelitian Maluku Utara*. Bandung: Puslitbang Geologi Kelautan.

- Priyono, A. (2006). *Metoda Seismik I*. Diklat Kuliah pada Program Studi Geofisika FIKTM ITB.
- Ramalis, T.R. (2001). *Gelombang dan Optik*. Common Textbook pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Silalahi, I. dkk. (2002). *Teori dan Aplikasi Metoda Seismik Pantul Dangkal Saluran Tungga*. Bandung: P3GL.
- Sismato. (1996). *Pengolahan Data Seismik*. Modul Ke-2, Seri Kegiatan Seismik Eksplorasi. Laboratorium Geofisika FMIPA UGM.
- Taylor, F.J. (1994). *Principles of Signals and Systems*. Cambridge: McGraw-Hill, inc.
- Telford, W.M., Geldart, L.P dan Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics*. Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Triyoso, K. (2007). *Migrasi Pre-Stack Domain Kedalaman (PSDM) dengan Metode Kirchhoff dan Pembangunan Model Kecepatan dengan Tomografi*. Tugas Akhir pada Program Studi Fisika ITB Bandung
- Wibowo, E.A. (2007). *Studi Migrasi Kirchhoff 2D: Implementasi MPI pada Komputer Cluster*. Tugas Akhir pada Program Studi Geofisika ITB Bandung.
- Yilmaz, O. (1987). *Seismic Data Analysis*. Tulsa: Society of Exploration Geophysicist.