

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad.F., Devita .R., Adi. S., *Perbandingan Aplikasi Dekonvolusi Pada Domain T-X dan Tau-P Linear untuk Mereduksi Multipel Data Seismik 2D Laut*.UTC Pertamina.Jakarta.
- Abdullah A.,2007, *Ensiklopedi Seismik Online ebook*, Jakarta
- Abdullah A.,2008, *Ensiklopedi Seismik Online ebook*, Jakarta
- Befriko.,2009, *Workshop Pengolahan data Menggunakan SU*. Universitas Indonesia. Depok
- Cao Z., 2006, *Analysis and Application of The Radon Transform*, A thesis Department of Geology and Geophysics University of Calgary, Alberta.
- Deviandra.,2013, *Analisa Perbandingan metode Dekonvolusi Prediktif dan spiking untuk meningkatkan S/N rasio laut Flores*.UPI.
- Dragoset B., Verschuur, E., Moore, I., and Bisley, 2010,*A Perspective on 3D Surface-Related Multiple Elimination*, Geophysics, Vol.75, No.5.

Harjumi.,Rafie., 2014, *Analisis Perbandingan Parameter Gap Pada Tahap Dekonvolusi Dalam Pengolahan Data Seismik 2D Darat*.Universitas Hasanudin.Makassar

Tim Penulis.,2011. *Panduan Pengolahan Data Seismik 2D menggunakan PROMAX.PPTMBG"LEMIGAS"*.Jakarta

Verschuur D. J., 2006, *Seismic Multiple Removal Techniques – Past, Present and Future*, EAGE Publications.

Yilmaz O.,1987,*Seismic Data Processing*, Society of Exploration Geophysicists,Tulsa, Oklahoma.

Netherwood.,Wight,1993;Situmorang&Buchan,1992, *Simplified Geologic Map of The Tarakan Basin* . Pertamina-BEICIP

Sheriff R. E. and Geldart L. P., 1995, *Exploration Seismology Second Edition*, Cambridge University Press, USA.