

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., 2007, Ensiklopedia Seismik Online, <http://ensiklopediseismik.blogspot.com/>, diakses tanggal 1 Desember 2017.
- Abiloso, L., Sudiartono, dan Sismanto, 1993, Studi Proses Dekonvolusi Wave-Shaping dan Prediktif Pada Data VSP, *Jurnal Jurusan Fisika*, IV/1993 No. 14.
- Anonim, 2009, *EPOS 4.0 Help*, Paradigm Geophysical Co, Houston.
- Badriyah, L., 2013, Penerapan Metode Surface Related Multiple Elimination (SRME) untuk Mereduksi Pantulan Multiple Pada Data Seismik Laut, *Skripsi*, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cao, Z., 2006, Analysis and Application of the Radon Transform, *Thesis*, University of Calgary, Alberta.
- Dragoset, B., Verschuur, E., Moore, L., dan Bisle, R., 2010. A Perspective on 3D Surface-Related Multiple Elimination, *Geophysics*, 75,5.
- Gadallah, M., dan Fisher, R., 2009, *Exploration Geophysics*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- Long, A., Van Borselen, R., dan Fountain, L., 2001, Surface-Related Multiple Elimination – Applications to an offshore Australia data set, *ASEG 15th Geophysical Conference and Exhibition*, Brisbane.
- Nainggolan, H., 2009, <http://totalcorner.blogspot.co.id/2009/04/pengolahan-data-seismik-2-d-menggunakan.html>, diakses tanggal 3 Desember 2017.
- Prayuda, D. D., 2016, Transformasi Radon dan F-K Filter untuk Reduksi Gelombang Multiple pada Data Seismik Laut 2D Lintasan PMSL-1, PMSL-8, PMSL-9 Daerah Misool, *Thesis*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramsden, E., 2001, An Introduction to Analog Filters, <http://www.sensorsmag.com/sensors/electric-magnetic/an-introduction-analog-filters-1023>, diakses tanggal 1 Desember 2017.
- Schuster, S. A., 1904, *An Introduction to the Theory of Optics*, Edward Arnold, London.
- Shearer, P., 2009, *Introducing to Seismology*, Second Edition, Cambridge University Press: United Kingdom.
- Sismanto, 1996, *Dasar-Dasar Akuisisi dan Pemrosesan Data Seismik*, Laboratorium Geofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Verschuur, D., 1991, Surfaced-Related Multiple Elimination, An Inversion Approach, *Thesis*, Faculty of Applied Physics, Delft University of Technology, The Netherlands.

- Voss, D., dan Hearn, S., 2013, Seismic Multiple Attenuation based on Pre-Stack Reflectivity Modeling, *ASEG 16th Geophysical Conference and Exhibition*, Adelaide.
- Waluyo, 2002, *Diktat Kuliah Seismologi*, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, M ., 2013, Penerapan Metode Radon Transform Untuk Reduksi Gelombang Multiple Seismik 2D di Perairan Barat Sumatra, *Skripsi*, Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yilmaz, O., 2001, *Seismic Data Analysis: Processing, Inversion, and Interpretation of Seismic Data*, Vol. 1, Society of Exploration Geophysicists: USA.