

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin, A, 2011, Inversi Tomografi Menggunakan Atribut Gelombang Normal Incident Point Kinematik Untuk Penentuan Model Kecepatan Seismik Refleksi Dalam Domain Kedalaman, Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November, *Jur Fisika ITS*, Surabaya.
- Asrori, A.D.M, dan Santosa, B.J., 2015, Migrasi Domain Kedalaman Menggunakan Model Kecepatan Interval dari Atribut Common Reflection Surface Studi Kasus pada Data Seismik Laut 2D, Jurnal Sains Dan Seni ITS, Vol 4, No 1, *Jur. Fisika ITS*.
- Alonso, M dan Finn, E.J, 1992, *Dasar - Dasar Fisika Universitas, Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta
- Bobby, I, 2011, Analisis Metode Inversi Impedansi Akustik dan Seismik Multiatribut Untuk Karakterisasi Reservoir Pada Lapangan F3 Netherland, *Skripsi*, UI, Depok.
- Cahyadi, A.F, 2014, Studi Komparasi Penerapan Filter Terhadap Analisis Kecepatan Dalam Pengolahan Data Seismik Dengan Menggunakan Seismic Unix, *Skripsi*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Herdiantoro, T.P, 2011, Analisis Penampang seismik Pre Stack Time Migration dan Post Stack Time Migration Berdasarkan metode migrasi *kirchoff*, Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November, *Jur. Fisika ITS*, Surabaya
- Hidayatunnisak, S, Susilo A, dan Anshori, M, 2014, Studi Tomografi Seismik Untuk Menentukan Model Kecepatan Gelombang P daerah Bali, *jurnal*, Vol 2, No 1, *Jur. Fisika Universitas Brawijaya*.
- Jonathan, 2012, Aplikasi Tomografi Seismik Untuk Memodelkan Perambatan Gelombang Seismik Pada Struktur Bawah Permukaan, *Tesis*, UI, Depok.
- Listiyani, F, Nurwidiyanto, M.I, Yulianto, G., 2006, Penentuan Kedalaman dan Ketebalan Akuifer Menggunakan Metode Seismik Bias (Studi Kasus Endapan Alluvial Daerah Sioux Park, Rapid Creek, South Dakota, United State of America), *Berkala fisika*, Vol 9, No 3, *Jur Fisika, Universitas Diponegoro*.
- Monalia, P.D, 2011, Analisis Model Kecepatan Berdasarkan Tomografi Refleksi Tempuh (Travel Time Tomografi Reflection), *Tesis*, UI, Depok.

- Prakorso, P, 2009, Migrasi Data Seismik 3D Menggunakan Metode *Kirchoff* Pre-Stack Depth Migration (KIRCHHOFF PSDM) Pada Lapangan Nirmala Cekungan Jawa Barat Bagian Utara, *Tesis*, UI, Depok.
- Pratama, 2008, Estimasi Kecepatan Interval Melalui Pemilihan *Semblance* Berdasarkan NMO Secara Otomatis, *Skripsi*, Departemen Fisika UI, Depok.
- Priyono, 2011, Seismik Eksplorasi, Jurusan Geofisika dan Meteorologi, *Skripsi*, ITB, Bandung
- Rachmaputra, T., 2011, Pemodelan Kecepatan Gelombang Seismik Menggunakan Metode Tomografi Common Reflection Surface (CRS) Pada Data Marine 2D, *Tesis*, UI, Depok.
- Sadzali, 2011, Komparasi Kohersi Model Data Seismik 3D Menggunakan Metode *Semblance* dan Struktur Eigen untuk Mendeteksi Sesar, *Skripsi*, UI, Depok.
- Sanny, T. A. 2004. *Panduan Kuliah Lapangan Geofisika Metode Seismik Refleksi*. Depth. Teknik Geofisika, ITB, Bandung.
- Sarojo, G.a, 2011, *Gelombang dan Optika*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Yanuar, S.C.R, 2004, Koreksi *Efek Pull Up* dengan Menggunakan Metode *Horizon Based Depth tomography*, *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol 3, No 2, Jur. Fisika, Institut Teknologi Surabaya
- Yenti, V.L, 2015, Pre Stack Time Migration (PSTM) Berbasis Seismic Unix Pada Data Seismik 2D Cekungan BRYANT CANYON Lepas Pantai Teluk LOUISIANA TEXAS, *Jurnal Fisika Unand*, Vol 4, No 1, Jur. Fisika, Unand.
- Yilmaz, O, 1994, *Seismic Data Processing*, *Society of Exploration, Geophysicists*, Tulsa.
- Zamroni, K, 2011, Analisis Kecepatan Gelombang – S Dalam Reservoar Dengan Menggunakan Persamaan Gasman Studi Kasus Sumur ‘X’, *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*, *Jur. Fisika*, ITS.