

DAFTAR PUSTAKA

- Anugroho, D., 2011, *Pembuatan Graphic User Interface dengan MATLAB untuk menampilkan data MERAMEX*, Skripsi, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Banuboro, A., 2017, *Desain Parameter Akuisisi Seismik 3D untuk Eksplorasi Hidrokarbon di Lingkungan Vulkanik dengan Analisa Metode Dinamik dan Statik pada Cekungan Jawa Barat Bagian Utara*, Skripsi, Departemen Teknik Geofisika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Cordsen, A., Galbraith, M., Peirce, J., 2000, *Planning Land 3-D Seismic Survey*, Society of Exploration Geophysicists: United States of America
- Elnusa, 2010, *3D Design and MESA Training*, PT Elnusa Tbk: Jakarta Selatan, Indonesia
- Gadallah, M., Fisher, R., 2009, *Exploration Geophysics*, Houston TX 77057 United States of America
- Irwandhono, F., 2016, *Antarmuka Pengguna Grafis untuk Tomografi Ambient Noise Menggunakan MATLAB*, Skripsi, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Mathworks, 2017, *MATLAB R 2017a*, Mathworks Inc: Natick Massachusetts, United States of America
- Mathworks, Inc., 2010, <http://www.mathworks.com/>, MATLAB Central, diakses dari bulan Juli sampai November 2017
- Sheriff, R., Geldart, L., 1995, *Exploration Seismology: Second Edition*, The Pitt Building, Trumpington Street, Cambridge CB2 1RP 40 West 20th Street, New York, NY 10011-4211, United States of America
- Sismanto, 1996, *Akuisisi Data Seismik*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Society of Exploration Geophysicist, 1993, *Shell Processing Support Format for Land 3D Surveys*, Society of Exploration Geophysicists: United States of America
- Vermeer, G., 2002, *3-D Seismic Survey Design*, Society of Exploration Geophysicists: Tulsa Oklahoma United States of America
- Vick, B., 2002, *MATLAB Commands and Functions*, Mechanical Engineering Department Virginia Tech, United States of America