

## DAFTAR PUSTAKA

- Dutch, S. (2010). *Natural and Applied Sciences*, University of Wisconsin - Green Bay, e-mail: dutchs@uwgb.edu. [Online] Tersedia : <http://www.uwgb.edu/dutchs>
- Elisa, G.( 2011). *Program Menghitung Koreksi Terrain Pada Pengukuran Gayaberat dengan Menggunakan Metode 2D Fast Fourier Transform*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Funkhouser, T. (2002). *Polygonal Meshes*. Modul COS 526 pada Princeton University
- Haerudin, N., Karyanto. (2007). “Aplikasi Metode Polinomial Least Square Berbasis Matlab Untuk Memisahkan Efek Residual Anomali Regional pada Data Gravitasi (Studi Kasus Kotamadya Bandar Lampung)”. *J. Sains MIPA*.13.(1).
- Harahap, S. J. (2011). *Ilmu Geofisika dan Penerapannya*. [Online] Tersedia: <http://earthscience-earthengineering.blogspot.com/2012/11/ilmu-geofisika-dan-penerapannya.html>. [24 Juli 2013]
- Jimmy. (2006). “Visualisasi Peta Kontur dalam Sudut Pandang Tiga Dimensi”. *Jurnal Informatika*. 7, (2). [Online]. Tersedia:<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/16557/0>. [23 Desember 2013]
- Kennelly, P. J. (2009). *Hill-Shading Techniques to Enhance Terrain Maps*. Department of Earth and Environmental Science. USA
- Media Islam Rujukan. (2012). *Menghitung Posisi Bulan*. [Online] Tersedia : [www.eramuslim.com](http://www.eramuslim.com). [3 Februari 2014]
- Purnomo, J., Koesuma, S., Yuniyanto, M. (2013). “Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode *Moving Average*, *Polynomial* dan *Inversion*”. *Indonesian Journal of Applied Physics*. 3.
- Purwansyah, B. (2012). *Gravity Method*. [Online] Tersedia : <http://basdargeophysics.wordpress.com/2012/08/29/gravity-method-metode-gaya-berat/>. [27 November 2013]

Deni Kamaludin Jamil, 2014

**PROGRAM PEMBUATAN KONTUR ANOMALI GAYABERAT MENGGUNAKAN METODE MESH POLYGON**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Rubianto, R. K. (2011). *Peta Topografi*. [Online] Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid..** [5 Januari 2014]
- Saefulloh, A. (2010). *Metode Geofisika 1*. [Online] Tersedia : <http://medlinkup.wordpress.com/2010/10/29/metode-geofisika-1/#more-177>. [24 Juli 2013]
- Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung : ITB Bandung
- Saputra, A. (2013). *Pengertian dan Metode Eksplorasi SDA*. [Online] Tersedia : <http://geografi-andi.blogspot.com/2013/05/pengertian-dan-metode-eksplorasi-sda.html>. [25 Juli 2013]
- Suardika, K. (2013). *Hukum Gravitasi Newton dan Medan Gravitasi*. [Online] Tersedia : <http://komangsuardika.blogspot.com/2013/05/hukum-gravitasi-newton-dan-medan.html>. [24 Juli 2013]
- Suarga. (2005). *Fisika Komputasi – Solusi Problema Fisika dengan Matlab*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta
- Suhadiyatno. (2008). *Pemodelan Metode – Literatur Perhitungan Konstanta Koreksi*. FMIPA Universitas Indonesia
- Utomo, A. S. (2011). *Interpretasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Daerah Lembar Cianjur Menggunakan Aplikasi Kontinuasi Ke Atas dan Analisis Spektral Data Gayaberat*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Windhari, G. A. E. (2012). *Modifikasi Source Code Program Matlab 3DINVEST.M untuk Menghitung Topografi Densitas dari Inversi Anomali Gravitasi Daerah Banten Berdasarkan Teorema Fast Fourier Transform*. Tesis Pasca Sarjana pada FMIPA ITB Bandung : Tidak diterbitkan