

DAFTAR PUSTAKA

- Balulu., 2011. Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Gunung Muria Menggunakan Analisa Data Gravitasi. *Jurnal Neutrino* Vol. 3, No. 2, April 2011.
- Setiabudi B., 2010. Dampak Pembangunan PLTN Terhadap Perubahan Tata Ruang Kabupaten Jepara. *Jurnal Gema Teknologi* Vol. 16 No. 1 Periode April 2010 – Oktober 2010.
- Bemmelen, van, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*, The Haque, Nederland. hal.28.
- Blakely, R.J., 1995. *Potential Theory In Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press, Cambridge hal 441.
- Cordell, L., 1979, Gravimetric Expression of Graben Faulting in Santa Fe Country and The Espanola Basin, New Mexico : *New Mexico. Geol. Soc. Guidebook, 30th Field Conf.*, 59-64.
- Cordell, L., and Grauch, V. J. S., 1985, Mapping Basement Magnetization Zones From Aeromagnetic Data in The San Juan Basin, New Mexico, in Hinze, W. J., Ed., *The Utility of Regional Gravity and Magnetic Anomaly Maps: Soc. Explor. Geophys.*, hal 181 and 197.
- Ediar, U. dan Wayan I., 2008. Tinjauan Geologi Kelautan Perairan Semenanjung Muria. *Jurnal Geologi Kelautan* Vol. 6, 1 April 2008.
- Grandis, H. 1998. Interpretasi Gravitasi Dan Magnetik Menggunakan Metode Dekonvolusi Euler. *Prosiding Himpunan Ahli Geofisika* 1998.
- Grandis, H., 2009. Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika, Institut Teknologi Bandung.
- Grant, F& West., 1965. *Gravity and Magnetic Methods*. Toronto: University of Toronto.
- Hendra., 1998. Interpretasi Gravitasi dan Magnetik Menggunakan Metode Signal Analitik dan Dekonvolusi Euler 3D, *Prosiding Himpunan Ahli Geofisika Indonesia Pertemuan Ilmiah Tahunan ke-23*, Yogyakarta, 7-8 Oktober 1998
- Hamilton, W., 1979. *Tectonic of the Indonesian Regions, United States Geological Survey Prof. Paper DC, 1078*, hal 345

- Hutubessy, S., 2003. Struktur Sesar Bawah Permukaan dan Implikasinya Terhadap Pemunculan Kelompok Gunungapi di Semenanjung Muria, Jawa Tengah, Berdasarkan Pendekatan Analisis Gaya Berat, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral* No. 133 Vol. XII, ISSN: 08539634, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, hal. 37 - 54.
- Kearey, Philip, Brooks, M., 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*, Third Edition. Oxford : Blackwell Science LTD. hal 272.
- Kertapati, E., Soehaimi, A. dan Djumhana., 1992. Peta Seismotektonik Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Longman, I.M., 1959. Formulas for Computing the Tidal Accelerations due to the Moon and the Sun. *Journal of Geophysical Research* 64: 2351–2355.
- Lowrie, W., 2007. *Fundamental of Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press, USA.
- Mauluda, A.D., 2018. Penerapan Metode Dekonvolusi Euler Untuk Estimasi Kedalaman Sumber Anomali. *Jurnal Geomatika* Vol. 24 No 1 Mei 2018 21-30.
- Menke, W. 1984., *Geophysical data analysis: discrete inverse theory*, Academic Press, San Diego.
- Pirttijarvi, M., 2012, *User's Guide to Version Bloxer 1,6c: Interactive Visualization and Editing Software for 3-D Models*, Department of Physics University of Oulu Finland.
- Reynolds, J.M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York:John Willey and Sons.
- Ryanto,T.A., 2016. Penentuan Zona Tidak Aman Pada Bangunan Beresiko Tinggi Dengan Menggunakan Metode Gravitasi, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran”, Yogyakarta.
- Setyana, Awang Harun., 2013. Gravity Tectonics in Indonesia: Petroleum Implications. *Proceedings, Indonesian Petroleum Association Thirty-Seventh Annual Convention & Exhibition, May 2013*
- Sheriff, RE., 1973. *Encyclopedia Dictionary of Exploration Geophysics*. Society of Exploration Geophysicists.

- Sleep, N.H. and Fujita, K., 1997. *Principles of Geophysics*. Blackwell Science, Inc. USA
- Sidarto, Suryono, N. dan Sanyoto, P., 1999. Sistem sesar Pengontrol konfigurasi Pemunculan Kelompok Gunungapi Muria Hasil Penafsiran Citra Landsat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, IX(99). Pusat Daftar Pustaka Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung: hal. 2-15.
- Simandjuntak, T.O., 1994. Tsunami dan Gempabumi Dalam Pinggiran Lempeng Aktif Indonesia, *Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, hal. 42 – 77
- Sunaryo., 2012. Identification Of Arjuno-Welirang Volcano-Geothermal Energy Zone By Means Of Density And Susceptibility Contrast Parameters. *International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS* Vol: 12 No: 01
- Suntoko, H., 2000. Parameter Geologi Dalam Perencanaan Pembangunan PLTN di Daerah Ujung Lemah Abang, Jepara, Jawa Tengah. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir* Vol. 2. No.3 September 2000. hal 155 -164
- Suwarti, T. dan Wikarno., 1992. Peta Geologi Lembar Kudus, skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. dan Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press.
- Whitehead, N., 2005, *Tutorial and User Guide*, Montaj GravMag Interpre Geosoft Incorporated