

DAFTAR PUSTAKA

- Agus R.N (2013). *Penentuan SBA dan Pemisahan Anomali Regional dan Residual Menggunakan Metode Moving Verage Filter Pada Data Gayaberat Daerah Segmen Sesar Palu Koro*, Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Tangerang
- Bahri, R. dkk (2015). *Aplikasi Metode Gayaberat Untuk Memprediksi Prospek Panasbumi di Daerah Kuningan Jawa Barat*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung
- Blakely, R. J. (1995). *Potential Theory in Gravity and magnetic application*, Cambridge University Press
- Dadan, D. dkk (2016). *Struktur Tinggian di Sub Cekungan Majalengka Berdasarkan Metode Gayaberat*, Riset Geologi dan Pertambangan Lipi, Bandung
- Djuri (1995). *Peta Geologi Lembar Arjawinangun, Jawa. Skala 1:100.000* Bandung: Badan Geologi
- Erdianyah Erdi. (2015). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan dengan Menggunakan Metode Magnetotellurik Daerah Sekitar Bogor Jawa Barat Sebagai Potensi Sistem Hidrokarbon*, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung
- Haryanto, I., Nurdradjat dan I. Saputra, (2015). Identifikasi Struktur Geologi Berdasarkan Aspek Morfologi, Stratigrafi, Pola Jurus Lapisan Batuan dan Sebaran batuan : Studi Kasus Daerah Bantarujeg-Majalengka, Propinsi Jawa Barat. Bulletin of Scientific Contribution, 13 (2), 140-151.
- Hidayat, N. dan Abdul Basid (2011). *Analisis Anomali Gravitasi Sebagai Acuan dalam Penentuan Struktur Geologi Bawah Permukaan dan Potensi Geothermal*. Jurnal Neutrino Vol.4, No.1, Malang
- Kadir, W.G., 2000, *Eksplorasi Gayaberat dan Magnetik*, Bandung: Departemen Teknik Geofisika, ITB

- Karit, L. dkk (2009). Aplikasi Pendekatan Metode Gayaberat dalam Eksplorasi Hidrokarbon: *Studi Geologi Bawah Permukaan Daerah Cekungan Jawa Timur Utara Segmen Lamongan*, Puslit Geoteknologi LIPI, Bandung
- Koesoemadinata, R. P., 1980. *Prinsip-prinsip Sedimentasi*, Catatan Kuliah, Jurusan Teknik Geologi ITB
- Magoon, L. B. & W.G. Dow. (1994). The Petroleum System from Source to Trap. American Association of Petroleum Geologists and Society of Economic Paleontologists and Mineralogists v. 4, p. 110
- Makharani (2012). *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Buku Ajar, Geofisika, UNHAS
- Meilisa, dan Sarkowi .M (2013). *Analisis Data Gravity Untuk Menentukan Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panasbumi di Lereng Selatan Gunung Unggaran*, Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik Universitas Lampung
- Patmawidjaya, T. dan Subagyo (2014). *Penelitian Gayaberat dan Geomagnet Kepulauan Aru, Cekungan Wokam*, Pusat Survei Badan Geologi, Badan Geologi, Bandung
- Peter KE and Cassa MR., 1994, Applied Source Rock Geochemistry, in Magoon LB and Dow WG, 1994, the petroleum System from Source to Trap, AAPG
- Rosyid, Syamsu, 2005, *Lecture Notes: Gravity Method in Exploration Geophysics*, Depok: Geofisika FPMIPA UI
- Setiadi, B. dan Setyana (2010). *Delineasi Cekungan Sedimen Sumatra Selatan Berdasarkan Analisis Data Gayaberat*, Pusat Survei Geologi, Bandung
- Setyanta, B. dan Setiadi. (2010). *Pola Struktur dan Geodinamika Cekungan Bula Berdasarkan anomaly Gaya Berat*. Pusat Survey Geologi, Bandung.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., dan Keys, D.A.,. (1976). *Applied Geophysics*. Cambridge: Cambridge University Press