

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, 2019, Aplikasi Metode Gravitasi dengan Kontinuasi ke Atas (Upward Continuation) dalam Menginterpretasi Data Anomali Medan Gravitasi di Daerah Gunung Merapi, Vol. 1, Hal. 1–6.
- Aji Kurniawan, F., 2012, Pemanfaatan Data Anomali Gravitasi Citra GEOSAT dan ERS-1 Satellite untuk Memodelkan Struktur Geologi Cekungan Bentarsari Brebes, , Indonesian Journal of Applied Physics.
- Andersen, O.B., Knudsen, P., 1999, The Role of Satellite Altimetry in Gravity Field Modelling in Coastal Areas, *Phys. Chem. Earth(A)*, Vol. 25, Hal. 17–24.
- Andreas, A., Putra, A., Fisika Bumi, L., Fisika, J., 2018, Perbandingan Karakteristik Batuan Beku Erupsi Gunung Gamalama dan Gunung Talang, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 7.
- Anivatul Karimah, N., Suprianto, A., 2020, CORRELATION OF SATELLITE GRAVITATION DATA IN BLAWAN GEOTHERMAL AREA-IJEN, , J. Sains.
- Anwar Pasaribu, F., 2017, Studi Struktur Geologi dan Prospek Panas Bumi Gunung Talang Berdasarkan Analisa Data Anomali Gayaberat.
- Blakely, R.J., 1996, *POTENTIAL THEORY IN GRAVITY AND MAGNETIC APPLICATIONS.*
- Camacho, M., Alvarez, R., 2021, Geophysical Modeling with Satellite Gravity Data: Eigen-6C4 vs. GGM Plus, *Engineering*, Vol. 13, Hal. 690–706, DOI: 10.4236/eng.2021.1312050.
- Chasanah, U., Febriani, S.D.A., Minarto, E., 2021, Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Gunung Merapi Berdasarkan Analisis Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit, *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, Vol. 18, Hal. 25, DOI: 10.20527/flux.v18i1.8456.

Hinze William J., Ralph R. B. von Frese, Afif H. Saad, 2013, *Gravity and Magnetic Exploration Principles, Practices, and Applications*.

Hirt, C., Claessens, S., Fecher, T., Kuhn, M., Pail, R., Rexer, M., 2013, New ultrahigh-resolution picture of Earth's gravity field, *Geophysical Research Letters*, Vol. 40, Hal. 4279–4283, DOI: 10.1002/grl.50838.

Jamaluddin, J., Maria, M., Ryka, H., Afifah, R.S., 2019, PEMODELAN BAWAH PERMUKAAN BANTAR KARET, JAWA BARAT MENGGUNAKAN METODE GRAVITASI, *JURNAL GEOCELEBES*, Vol. 3, Hal. 59, DOI: 10.20956/geocelebes.v3i2.6689.

Kriswati, E., Pamitro, Y.E., Basuki, D.A., 2007, Mekanisme Gempa Vulkanik Gunung Talang Pasca Gempa Tektonik Sumatra Barat, , Jurnal Geologi Indonesia.

Kurnia Putri, M., 2016, Interpretasi Terpadu Data Gayaberat dan Magnetotellurik (MT) UNTUK MENENTUKAN ZONA RESERVOIR PANASBUMI GUNUNG TALANG, , Lampung.

Lestari, D., 2019, VISUALISASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN GUNUNG MERAPI MENGGUNAKAN DATA ANOMALI GRAVITASI CITRA SATELIT, .

Lowrie, William., 2007, *Fundamentals of geophysics*, Cambridge University Press.

Nurul, M., Rasimeng, S., Yogi, I.B.S., Yulianata, A., Yuliantina, A., 2020, FORWARD MODELLING METODE GAYABERAT DENGAN MODEL INTRUSI DAN PATAHAN MENGGUNAKAN OCTAVE, *JURNAL GEOCELEBES*, Vol. 4, Hal. 111–117, DOI: 10.20956/geocelebes.v4i2.10112.

Pratomo, I., Geologi, M., Geologi, S., Diponegoro, J., 57, N., Sari, I., 2006, Klasifikasi gunung api aktif Indonesia, studi kasus dari beberapa letusan gunung api dalam sejarah, .

Pratomo Indyo, 2006, Klasifikasi gunung api aktif Indonesia, studi kasus dari beberapa letusan gunung api dalam sejarah, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1, Hal. 209–227.

Sandwell David, Garcia Emmanuel, 2013, Toward 1-mGal accuracy in global marine gravity from CryoSat-2, Envisat, and Jason-1.

Sari Indah Permata, n.d., STUDI KOMPARASI METODE FILTERING UNTUK PEMISAHAN ANOMALI REGIONAL DAN RESIDUAL DARI DATA ANOMALI BOUGUER SKRIPSI, .

Susilo, A., Triastuty, H., Fisika FMIPA Universitas Brawijaya, J., Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, P., 2013, Analisis Fisis Aktivitas Gunung Talang-Sumatera Barat Berdasarkan Karakteristik Spektral dan Estimasi Hiposenter Gempa Vulkanik, .

Tematur, G., Tanesib, J.L., Pingak, R.K., 2018, Interpretasi Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah Dengan Pemodelan Dua Dimensi (2D) Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Lokal, , Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya.

Vulkanologi, P., Mitigasi, D., Geologi, Bencana, Geologi, Badan, 2020, Gunung Api Indonesia dan Karakteristik Bahayanya, .

W. M. Telford, L. P. Geldart, R. E. Sheriff, 1990, *APPLIED GEOPHYSICS*.

Wachidah, N., Minarto, E., 2018, Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Potensial Mineral dengan Menggunakan Metode Gravitasi di Lapangan “A”, Pongkor, Jawa Barat, *Sains dan Seni ITS*, Vol. 7, Hal. 32–37.

Yuneldi Ari, Hendrajaya Lilik, 2017, Fisika Gunung Api: Meletusnya Gunung Talang Berdasarkan Perspektif Al Quran dan Sains-fisika.