

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, J.S. dkk., (2012). Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan Di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri. *Jurnal penelitian fisika dan aplikasinya*. 2 (1): 7-14.
- Baisa, Ilya Ghozy. (2007). Pendugaan Struktur Waduk Magma Kompleks Arjuno Welirang Berdasarkan Anomali Magnetik. *Skripsi. Universitas Brawijaya*
- Blakely, R.J., (1996). *Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Briyantara, S.S., dan T, yulianto. (2015)., Aplikasi Metode Magnetik Untuk Merelokasi Zona Mineralisasi Emas di Daerah "X". *Youngster Physics Journal*,4 (1): 1-6.
- Burger, H.R, sheehan, anne, jones & craig. (2006). Introduction to Applied Geophysics. *New York : W.W. Norton & Company*
- Danny Zulkifli H. (2008). Mineralisasi Pada Batuan Induk Batugamping Di Daerah Lepadi, Dompu, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Geologi Indonesia*, 3(3): 175-182.
- Denny Susanto K., (2013). Alterasi Dan Mineralisasi Daerah Gunung Dahu Dan Sekitarnya Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi*. 2(22): 34-42.
- Dewi Saroh M dkk., (2016). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Magnetik (Daerah Sekitar Sungai Oyo Yogyakarta). *youngster physics jurnal*. 5 (4): 245-250.
- Dwi I.P dan S., Renata T., (2012). Genesa Dan Kelimpahan Mineral Logam Emas, Dan Asosiasinya Berdasarkan Analisis Petrografi, Dan Atomic Absorbtion Spectrophometry (AAS), Di Daerah Sangon, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi DIY. *Jurnal Teknologi*, 5 (2): 163-171.
- Dyah Hastuti. (2010). Karakteristik Struktur Geologi Di Daerah Mineralisasi Logam Dasar, Studi Kasus Daerah Ngrayun Dan Sekitarnya, Ponorogo, Jawa Timur. *Fakultas Teknik, UNSRI. Jurnal Rekayasa Sriwijaya* 19 (2): 45-54.
- Eka Kadarsetia. (2011). Zonasi Kerentanan Gerakan Tanah Di Kabupaten Brebes Bagian Selatan, Provinsi Jawa Tengah. *Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi-Badan Geologi. Bulletin Vulkanologi Dan Bencana Geologi*. 6(1): 39-51

- Firmansyah, F., Arif, B. (2019). Pendugaan Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Negari Lubuk Gadang Kecamatan Sangir, Solok Selatan, Sumatra Barat. *Jurnal Fisika Unand*. 8(1): 77-83.
- G.J. Corbett and T.M. Leach. (1997). *Southwest Pasific Rim Gold-Copper, Structure, Alterasi Dan Mineralization*. Geological Service. London
- Ikransyah, A.C.L., Nazril, I., Ibnu, R., Agus, P.J., (2018). Delineasi Area Prospek Emas Berdasarkan Anomali Medan Magnet Total Reduksi Kekutub. *Jurnal Aceh Physics. Soc*. 7(3): 122-126.
- Indah, N.P., (2016). Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik di Desa Sadayahu Kecamatan Majenang Kabupaten Cilacap. *Skripsi. UNNES*
- Indratmoko, P. M.I. Nurwidyanto, & T. Yulianto. (2009). Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Teritis Kabupaten Bantul DIY Dengan Metode Magnetik. *Berkala Fisika, Jurnal UNDIP* 12(4): 153-160.
- Jodi P., (2016.) Alterasi Dan Mineralisasi Pada Batuan Porfiri Andesit Dan Porfiri Granaodiorit Di Daerah Cigaber Dan Sekitarnya, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Fakultas Teknik Geologi UNPAD. *Bulletin of scientific contribution*, 14(1): 33-44.
- Kahfi, R & Tony Y., (2008). Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Magnetik Di Papandayan Garut Jawa Barat. *Jurnal Berkala Fisika*. 11(4): 127-135.
- Lan Warren. Stuart f. Simon, Jeffrey L. (2007). *Whole-Rock Geochemical For Evaluating Hydrothermal Alterasi Mass Changes And Composition Gradien Assoliated With Epithermal Au-Ag Mineralization*. *Jurnal economic geology* 102. pp. 923-948.
- Martanen S. M.L. Airo. (2007). *Magnetic Signatures Related To Orogenic Gold Mineralization, Central Laplad Greenstone Belt, Finland*. *Jurnal Of Applied Geophysics*. 64(2008): 14-24
- Mohamad j, dkk., (2016). Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Lokasi Tambang Emas Poboya. *Journal of Natural Science* 5(2): 209-222
- Muhammad F., (2012). Sebaran Potensi Emas Epitermal Di Daerah Eksplorasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor. *Skripsi, Fmipa Program Studi Geografi UI. Depok*
- Nurinaya. Rustan E. & Sandra. (2015). Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Geomagnet Di Desa Siliwanga, Kecamatan Lore Peore, Kabupaten Poso. *Jurusan Fisika FMIPA UNTAD. Jurnal Gravitasi*. 14(1):1-6

- Noor Djauhari. (2012). *Pengantar Geologi*. Program Studi Teknik Geologi, Edisi Kedua: Bogor.pakuan university press.
- Patya Dhea, I & dkk., (2018). Identifikasi Struktr Geologi Bawah Permukaan Berdasarkan Nilai Suseptibilitas Magnetik Batuan Di Laut Sulawesi. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 5(1): 1-8
- Purnamawati, Dwi endah, Tapilatu, stiwinder. (2012), Genesa Dan Kelimpahan Mineral Logam Emas Dan Asosiasi Berdasarkan Analisis Petrografi Dan Atomic Absorbsion Spectrophotometry(AAS) Di Daerah Sangon Kabupaten Kulonprogo Provinsi DIY. *Jurnal Teknologi*, 5(2): 163-171.
- Putut I, M Irham N., (2009). Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY Dengan Metode Magentik. *Jurnal Berkala Fisika*. 12(4): 153-160.
- Rosanti, D. F., (2012). Korelasi Antara Suseptibilitas Magnetik Dengan Logam Berat Pada Tanah di Pujin Malang. *Skripsi Universitas Negri Malang*.
- Rachmat Heryanto. (2006). Karakteristik Formasi Seblat Di Daerah Bengkulu Selatan. *Jurnal Geologi S M(Geo-Resources)*, 12(3): 179-195.
- Sapto H.Y & Lia S. (2015). Studi Alterasi Dan Mineralisasi Daerah Tambakasri Dan Sekitarnya, Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur.Jurusan Teknik Geologi ITATS. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III*.
- Santoso,B.J., (2013). Magnetic Methode Interpretation To Determine Subsurface Strukture Around Kelud Volcano. *Indian jurnal of applied research*, 3(5): 328:331
- Seftyand S. & Tony Y. 2015. Aplikasi Metode Magnetik Untuk Melokalisasi Target Zona Mineralisasi Emas Daerah "X". Fakultas Sains dan Matematika UNDIP. *Youngster Physics Jurnal* 4(1): 1-6.
- Sehah, & S.A. Raharjo, (2013). Pendugaan Model Anomali Magnetik Bawah Permukaan Desa Darmakradenan, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas: *Jurnal Berkala Fisika*, 16(3): 79-88.
- Siahaan,B.U.B., (2009). *Penentuan Zona Hydrokarbon Daerah "X" Menggunakan Metode Magnetik*. Skripsi Program Geofisika Jurusan Fisika FMIPA, UI.
- Sukmaji, A.R., Sehah, & Okky, W., (2014). pendugaan model sumber anomali magnetik bawah permukaan di area pertambangan emas rakyat desa paningkaban, kecamatan gumelar, kabupaten banyumas. *jurnal fisika indonesia*. 53(18): 38-42.
- Telford W.M, L.P. Geldart, & R.E. Sheriff. (1990). *Aplied geophysics, Second Edition*. Cambridge: University Press. London

Zuhannisa, S., Bowo, E.C., Nurul, P., (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Pemetaan Potensi Mineralisasi Emas Di Kabupaten Tapanuli Selatan, Sumatra Utara. *Indonesia Jurnal Of Applied Physics*. 9(1): 1-8.

