

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016, Peta Lokasi Penelitian, <http://google.co.id/maps>, Desember, diakses 20 Desember 2016.
- Corbett, G., 2007, *Controls to Low Sulphidation Epithermal Au - Ag*, Sydney: Sydney Mineral Exploration.
- Dahlin, Torleif, Loke, Meng Heng, 2015, *Negative Apparent Chargeability in Time-Domain Induced Polarisation Data*, Lund University.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2016, Kamus Besar Bahasa Indonesia, <http://kbbi.web.id/>.
- Faeyumi, M., 2012, Sebaran Potensi Emas Epitermal di Aeral Eksploitasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, *Skripsi*, Program Studi Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Grandis, H., 2008. *Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hakim, F., 2014, Geologi, Alterasi, Mineralisasi Bijih, dan Karakteristik Fluida Hidrotermal pada Endapan Emas Epitermal Sulfidasi Rendah di Daerah Cihonje-Paningkaban, Kec. Gumelar, Kab. Banyumas, Propinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husein, S., 2012, *Metamorfisme dan Batuan Metamorf*, Diktat Kuliah, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ihsanudin, A., 2013. *Identifikasi Penyebaran Zona Mineralisasi Emas Dengan Metode Polarisasi Terinduksi di Daerah Desa Kunyi, Kecamatan Anreapi, Kabupaten Polewalimandar, Sulawesi Barat*, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Indarto, S., Sudarsono, Setiawan, I., Permana, H., Al Kausar, A., Yuliyanti, A., Yuniati, M.D., 2014, *Batuan Pembawa Emas Pada Mineralisasi Sulfida Berdasarkan Data Petrografi dan Kimia Daerah Cihonje, Gumelar, Banyumas, Jawa Tengah*, Riset Geologi dan Pertambangan, Vol. 24, pp 115-130.
- Iris, 2016, *Iris Instrument – Syscal Junior*, <http://www.iris-instruments.com/syscal-junior.html>, Desember, diakses 14 Desember 2016.

- Kusdyantono, W., 2016, Investigasi Persebaran Mineralisasi Emas Pada Lingkungan Pengendapan Epitermal Sulfidasi Rendah Menggunakan Metode Magnetik dan Transformasi Pseudogravitasi di Daerah Paningkaban – Cihonje, Banyumas, Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Lindgren, Waldemar, 1933, *MINERAL DEPOSITS*, McGRAW-HILL BOOK COMPANY, Inc, NEW YORK AND LONDON, 212.
- Loke, 2000: Loke, M. H., *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*, 2000.
- Martinho, E, Almeida, F, Matias, M.K. Senos., 2004. *TIME-DOMAIN INDUCED POLARIZATION IN THE DETERMINATION OF THE SALT/FRESHWATER INTERFACE (AVEIRO - PORTUGAL)*, Cartagena, Spain.
- Pamungkas, T.S., 2016. Analisis Perbandingan Fitur-Fitur Magnetik Pada Lingkungan Pengendapan Mineral Emas Epitermal Tipe Sulfidasi Rendah, Sulfidasi Tinggi dan Porfiri, Studi Kasus : Pongkor, Pningkaban, dan “Tirtayasa”, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Pinus, R.P., 2010, Investigasi : Tambang Emas Ilegal Tumbuh Subur di Gumelar, Banyumas, [http://www.kompasiana.com/rpp/investigasi-tambang-emas-illegal-tumbuh-subur-di-gumelar-banyumas\\_54ffbbf4a33311ea4a51130b](http://www.kompasiana.com/rpp/investigasi-tambang-emas-illegal-tumbuh-subur-di-gumelar-banyumas_54ffbbf4a33311ea4a51130b), diakses tanggal 31 Agustus 2016.
- Putra, A.D., 2013, Identifikasi Sumber Daya Mineral Mangan Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Pada Daerah Linko Loi, Manggarai, Nusa Tenggara Timur, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Reynold, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey – Blackwell, Inggris.
- Sukmawati, 2016, Identifikasi Zona Persebaran Mineral Logam dan Perkiraan Volumennya di Daerah Mamuju Sulawesi Barat Menggunakan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi, *Tesis*, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Sumner, J.S., 1976, *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration*, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Inggris

Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol. IA. General Geology the Hague, Martinus, Nijhoff, 29-31.

Waskita, I., 2014, Kenapa Emas dan Perak Dihargai Lebih Mahal Daripada Logam Lain ?, <https://www.zenius.net/blog/5788/kenapa-emas-perak-harga-mahal-nilai-tukar-ekonomi-sejarah-kimia>, diakses tanggal 30 Agustus 2016.

Yuwanto, Sapto Heru. 2013, EKSPLOKASI MINERAL LOGAM DENGAN METODE INDUKSI POLARISASI DAERAH MEKAR JAYA - CIDOLOG, KABUPATEN SUKABUMI JAWA BARAT, Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 6, No. 1.