



DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2022 , Peta Lokasi Penelitian, s.id/petaadministrasijambi, diakses 30 November 2022.

Andras and Chovan. M., 2005, *Gold incorporation into sulphide minerals from the Tatic Unit, the Western Carpathians, with respect to their chemical composition*, Journal of the Czech Geological Society, volume 50, issue 3-4, 143 – 156.

Baghus, A., 2015, Eksplorasi Mineral Emas Sistem Epitermal Sulfida Tinggi Pada Daerah Prospek CJL, Jawa Barat Berdasarkan Data TDIP (*Time Domain Induced Polarization*), Skripsi, Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Barber, A.J., Crow, M.J. & Milsom, J.S. (eds) 2005, Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution, Geological Society, London, Memoirs 31, P. 98-119,147-233.

Bimatara, N.E., 2016, Analisis Data Metode *Induced Polarization* (IP) Untuk Mendeteksi Zona Deposit Emas (Au) Pada Lapangan “NTS” PT. ANTAM Tbk, Skripsi, Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya.

Corbett, G., 2007, *Controls to Low Sulphidation Epithermal Au - Ag*, Sydney: Sydney Mineral Exploration.

Faeyumi, M., 2012, Sebaran Potensi Emas Epitermal di Aeral Eksplorasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, Skripsi, Program Studi Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.

Ihsanudin, A., 2013. Identifikasi Penyebaran Zona Mineralisasi Emas Dengan Metode Polarisasi Terinduksi di Daerah Desa Kunyi, Kecamatan Anreapi, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat, Skripsi, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Eksplorasi Mineral Emas Sistem Epitermal Sulfida Tinggi Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Daerah Gunung Bujang, Kecamatan Batang Asai, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi
KHOFIFAH NOER R, Drs. Imam Suyanto, M.Si ; Fahriansyah, S.T
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Loke, 2000: Loke, M. H., *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*, 2000.

Pujakusuma, B.A., 2018, Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi dan Geomagnetik di Lapangan “BK”, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

Puspaningrum, D., 2016, Penentuan Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Desa Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

Reynold, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey – Blackwell, Inggris.

Simanjuntak, C.W., 2012, Kontrol Struktur Terhadap Mineralaasi Gunung Bujang, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Tim Konservasi Sarolangun, 2006, Inventarisasi Bahan Galian Pada Bekas Tambang Daerah Sarolangun, Jambi. Departemen ESDM Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung.

Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, second edition, Cambridge University Press, USA.