

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 Tatric 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 Eksploitasi 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 Polewalimandar, Sulawesi Barat, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.

- 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 Mineralisasi 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.