

DAFTAR PUSTAKA

- Pratiwi, I., 2019, Identifikasi Zona Mineralisasi Sulfida Logam Asosiasi Mineral Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Pada Daerah Epitermal Sulfidasi Rendah Gunung Dahu, Jawa Barat, *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Abdilla, N., 2018, Identifikasi Zona Alterasi Sebagai Indikasi Keberadaan Mineral Emas Menggunakan Metode Geomagnetik Dan Polarisasi Terinduksi Di Lapangan “SW”, Kabupaten Bogor, Jawa barat, *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2015, Peta Geologi Cibugis, Kabupaten Bogor, Jawa Barat, PT Antam Tbk.
- Anonim, 2015, Peta Alterasi Cibugis, Kabupaten Bogor, Jawa Barat, PT Antam Tbk.
- Anonim, 2015, Peta Jawa Barat, [Online] <https://gres.web.id/peta-jawa-barat/>
- Bemmelen, R., 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. s.l, Government Printing Office, The Hague 1949.
- Corbett, G.J. dan Leach, T.M., 1996, Southwest Pacific Rim Gold-copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization, *A Workshop Presented for the Society of Exploration Geochemists at Townville*.
- George, M.W., 2017. *USGS*. [Online] <https://www.usgs.gov/centers/nmic/mineral-commodity-summaries> [Diakses pada 20 Juni 2019].
- Hilmi, Feisal, Haryanto dan Iyan, 2008, Pola Struktur Regional Jawa Barat, *Bulletin Of Scientific Contribution*, Vol 6, No 1 : 57- 66.
- Loke, 2004, *Tutorial : 2D Dan 3D Electrical Imaging Surveys*.
- Martodjojo, S., 1984. *Evolusi Cekungan Bogor, Jawa Barat*. Pasca Sarjana ITB (Tidak dipublikasikan).
- Muttaqin, 2015. Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Ulusuiti dan Tanjung Lima Kapas, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat. [Online] <http://psdg.geologi.esdm.go.id/> [diakses pada 20 Juni 2019]
- Muttaqin dan Takodama, 2015. Survei Polarisasi Terimbas (IP) Dan Geomagnet

Daerah Santong, Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
[Online] <http://psdg.geologi.esdm.go.id/> [diakses pada 20 Juni 2019]

- Milési, J.P., Marcoux, E., Sitorus, E., Simandjuntak, M., Leroy, J., dan Bailly, L., 1999. Pongkor (West Java, Indonesia): A Pliocene supergene- enriched epithermal Au-Ag(-Mn) deposits. *Mineralium Deposita*, Volume 34, pp. 131-149.
- Pulonggono, A. dan Martojojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogen Dan Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa, *Proceeding Geologi Dan Geoteknik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar.*, hal, 37-50.
- Rogers, 2006, *System 2000.Net User Guide*, Phoenix Geophysics Limited.
- Rogers, 2013, *System 2000.Net User Guide*, Phoenix Geophysics Limited.
- Rosana, Hartono, Sandra, Solihat, Hapsari, 2009, Mineralisasi Urat Kubang Cicau, Pongkor, Jawa Barat Berdasarkan Studi Inklusi Fluida, *Majalah Geologi Indonesia*, Vol 24, No 1 : 51-64.
- Sumner, J.S., 1976, *Principal of Induced Polarization for Geophysical Exploration*, Amsterdam, *Elsevier Scientific Publishing Company*.
- Telford, W.M., Geldart L.P., dan Sheriff R.E., 1990, *Applied Geophysics (Second Edition)*, Cambridge, University Press.
- Tisna, Sukendar, Sampurno, Surahman, Rafaely, dan Subana, 1991, *Perancangan Model Pra Penambangan Bijih Galena Untuk Psk Cibugis, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor*, Proyek Pengembangan Teknologi Pengolahan Bahan Galian, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.
- Yuwanto, S.H., 2013, Eksplorasi Mineral Logam Dengan Metode Induksi Polarisasi Daerah Mekar Jaya - Cidolog, Kabupaten Sukabumi Jawa Barat, *Jurnal Ilmiah Mtg*, Vol. 6, No. 1.