

DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, Naufal., 2018. *Identifikasi Zona Alterasi sebagai Indikasi Keberadaan Mineral Emas Menggunakan Metode Geomagnetik dan Polarisasi Terinduksi di Lapangan "SW", Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Achmad, Fachry., 2017. *Identifikasi Persebaran Zona Prospek Mineralisasi Sulfida Berdasarkan Data Anomali Medan Magnetik dan Polarisasi Terinduksi di Blok Madang, Pulau Sebuku, Kotabaru, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Anonim., 2006. *T-3 Transmitter, Multipurpose Current Source*. [Online] <http://www.phoenix-geophysics.com/products/transmitters/t-3/?> [Diakses pada 14 Mei 2019].
- Anonim., 2006. *V-8 Receiver, Networked Multifunction Receiver for EM Techniques*. [Online] <http://www.phoenix-geophysics.com/products/receivers/v8/?> [Diakses pada 14 Mei 2019].
- Asikin, Sukendar., 1974. *Evolusi Geologi Jawa Tengah dan Sekitarnya Ditinjau dari Segi Teori Tektonik Dunia yang Baru*, Disertasi Doktor, Departemen Teknik Geologi ITB, Tidak Dipublikasikan.
- Basuki, A., Sumanagara, D. A. & Sinambela, D., 1994. *The Gunung Pongkor gold-silver deposit, West Java, Indonesia*. *Journal of Geochemical Exploration*, pp. 371-391.
- Bemmelen, Van., 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. s.l.:Government Printing Office, The Hague 1949.
- Corbett, G. & Leach, T., 1997. *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*, s.l.: Short Course Manual.
- Dahlin, Torleif., 1996. *2D resistivity surveying for environmental and engineering applications*. *First Break*. 14(7), pp. 275-283.
- Hakim, Fahmi., 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. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hedenquist, J. W., Izawa E., Arribas, A. J., & White, N. C., (1996), *Epithermal Gold Deposits: Style, Characteristics, and Exploration*, Resource Geology Special Publication Number 1.
- Irvine, R. J. dan Smith, M. J., 1990, *Geophysical Exploration For Epithermal Gold Deposits*, Amsterdam: Elsevier Science Publisher.
- Lindgren, Waldemar., 1933, *MINERAL DEPOSITS*, McGRAW-HILL BOOK COMPANY, Inc, NEW YORK AND LONDON, 212.
- Lumbantoruan, D., Rosana, M. F. & Patonah, A., 2016. *Studi Alterasi Hidrotermal Daerah Pangkal Jaya, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi*

Jawa Barat.

Martodjojo, Soejono., 1984. Evolusi Cekungan Bogor, Jawa Barat. *Pasca Sarjana ITB.*

Tidak Dipublikasikan.

Pulunggono, A. & Martdjojo, S., 1994. *Perubahan tektonik Paleogen dan Neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa.* s.l., Proceeding geologi dan geoteknik Pulau Jawa sejak akhir Mesozoik hingga Kuartar, pp. 37-50.

Puspaningrum, Dwi., 2016. *Penentuan Zona Mineralisasi Emas menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi di Desa Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.* Yogyakarta: FMIPA UGM.

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

Setiyono, Gunawan., 2013. *Metode Induced Polarization Untuk Eksplorasi Mineral Emas Daerah "B".* Jakarta: FMIPA UI.

Soeria, R., Atmadja, dkk. 1998. *Epithermal gold-copper mineralization associated with Late Neogene-magmatism and crustal extension in the Sunda-Banda Arc. Geol. Soc. Malaysia, Bulletin 42,* pp. 257-268.

Sumner, J.S., 1976, *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration,* Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.

Suyanto, I. & Yatini., 2006. *Perhitungan Cadangan Mangan dari Survey Metode Polarisasi Terinduksi di Tiga Lokasi Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat.* Yogyakarta: FMIPA UGM.

Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics.* 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.

Zaim, Mushlihul., 2018. *Identifikasi Zona Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipol-Dipol dan Schlumberger di Daerah Bukit Balai, Sumatera Selatan.* Yogyakarta: FMIPA UGM.