

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, A.D., 2012, Pemodelan Zona Mineralisasi Emas Daerah “CBR” Untuk Menentukan Lokasi Titik Bor Eksplorasi Menggunakan Metode Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Geomagnetik, *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2016, Produksi Barang Tambang Mineral, 1996-2017, <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/01/28/1126/produksi-barang-tambang-mineral-1996-2017.html> diakses tanggal 23 Februari 2019
- Barker, R.D., 1991, Depth of Investigation of Collinear Symmetrical Four-Electrode Arrays, *SEG Library: Geophysics*, 54, 1031-1037
- Basuki, A., Sumanagara, D. A. dan Sinambela, D., 1994. The Gunung Pongkor Gold- Silver Deposit, West Java, Indonesia, *Journal of Geochemical Exploration*, 371-391
- Edwards, L.S., 1977, A Modified Pseudosection for Resistivity and Induced-Polarization, *Geophysics*, 5, 1020-1036
- 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.
- Haryanto, I., 2006, Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat, *Bulletin of Scientific Contribution*, 4, 88-95.
- Irvine, R.J., and Smith, M.J., 1990, Geophysical Exploration for Epithermal Gold Deposits, Amsterdam: Elsevier Science Publisher
- Lindgren, W., 1922., A Suggestion for The Terminology of Certain Mineral Deposits. *Economic Geology*, 17
- Loke, M.H., 2004, Tutorial: 2D And 3D Electrical Imaging Surveys
- Maghfiroh, D., 2009, Pemodelan Data CSAMT 3D Pada Eksplorasi Deposit Emas di Daerah “X”, Universitas Indonesia, Depok, Tidak diterbitkan
- Martodjojo, S., 1984, Evolusi Cekungan Bogor, Jawa Barat, Tidak dipublikasikan
- Nurani, D.T.T., 2018, Analisis Potensi Bahaya Kawasan Wisata Gua Resi, Conto, Wonogiri Menggunakan Metode Geolistrik Dua Dimensi, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- PT. Aneka Tambang, 2018, Laporan Survey IP dan Magnetik Untuk Pemetaan Prospek Mineralisasi Emas Di Area Pongkor, *Departemen Geofisika dan Geodesi Unit Geomin PT. ANTAM Tbk*, Tidak dipublikasikan
- Pulunggono, A., dan Martdjojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogen dan Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa, *Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik hingga Kuarter*, 37-50.
- Puspaningrum D., 2016, Penentuan Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Desa Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Rahmah, S., 2009, Pencitraan Dua Dimensi Data Resistivity dan Induced Polarization untuk Mendeleniasi Deposit Emas Sistem Ephemeral di Daerah "X", *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Rahman, K., Rasimeng, S., Haerudin, N., 2013, Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Berdasarkan Data Controlled Source Audio-Frequency Magnetotellurics (CSAMT) Dengan Data Pendukung Induced Polarization (IP) Di Lapangan AU, *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 3
- Reynold, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey – Blackwell, United Kingdom
- Rusman, R., dan Zulkifli, O., 1998, Metode Mikroskopik Identifikasi Emas dan Logam Dasar, Kursus Eksplorasi Emas dan Logam Dasar, Departemen Pertambangan dan Energi Direktorat Jenderal Pembinaan dan Penempatan Tenaga Kerja (SDM), Bandung
- Sukandarrumidi, 2009, *Geologi Mineral Logam*, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Sumner, J. S., 1976, *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration*, New York: Elsevier Scientific Publishing Company
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.E, 1990., *Applied Geophysics (second edition)*, Cambridge University Press
- United States Geological Survey, \_\_\_\_, *International Minerals Statistics and Information*, <https://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/country/2015/myb3-2015-id.pdf>, diakses tanggal 23 Februari 2019

Van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia, IA, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Government Printing Office, The Hague

White, N.C., dan Hedenquist, J.W., 1995., *Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics and Exploration.*, *SEG Newsletter*, 23, 9 – 13

White, Noel, 1996, *Hydrothermal Alteration in Porphyry Copper System*, Tidak dipublikasikan

Yatini., dan Suyanto, I., 2006, *Perhitungan Cadangan Mangan Dari Survey Metode Polarisasi Terinduksi Di Tiga Lokasi Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat*