

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, A., 2018, Identifikasi Zona Mineralisasi Bijih Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Pada Lapangan KCN, Pandeglang, Banten, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ali, R.K., Winarno, T. dan Jamalulail, M.A., 2020, Karakteristik Alterasi dan Mineralisasi Tipe Epitermal Daerah Gunung Budheg dan Sekitarnya, Tulungagung, Jawa Timur, *Eksplorium*, 41(1), 1–14.
- Baghus, A., 2015, Eksplorasi Mineral Emas Sistem Epitermal Sulfida Tinggi Pada Daerah Prospek CJL , Jawa Barat Berdasarkan Data TDIP (Time Domain Induced Polarization, *Skripsi*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Barker, R.D., 1989, Depth of investigation of Collinear Symmetrical Four-Electrode Arrays, *Geophysics*, 54(8), 1031–1037.
- Bateman, A.M., 1981, *Economic Mineral Deposits*, edisi 2, Eighth Printing, New York.
- Binsar, M.T.A., Aribowo, Y. dan Widiarso, D.A., 2014, Geologi, Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Daerah Ciurug dan Sekitarnya, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, *Geological Engineering E-Journal*, 6(2), 1–14.
- Corbett, G.J. dan Leach, T.M., 1997, *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*, Society of Economic Geologists, Littleton.
- De Waele, B., Williams, P. dan Chan, G., 2010, Tectonic Controls on the Distribution of Large Copper and Gold Deposits in Southeast Asia to Identify Productive and Non-Productive Structures, *Smart Science for Exploration and Mining, Vol 1 and 2*, 933–935.
- Edwards, L.S., 1977, Modified Pseudosection for Resistivity and IP., *Geophysics*, 42(5), 1020–1036.
- Fajariyah, E.N. dan Supriyadi, 2014, Aplikasi Metode Time Domain Induced Polarization (TDIP) Untuk Pendugaan Zona Mineralisasi Emas Di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri, *Unnes Physics Journal*, 3(1), 22–26.
- Idrus, A. dan Hermansyah, W., 2021, Karakteristik Mineralisasi Bijih Emas Pada Prospek Hargosari, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah, *KURVATEK*, 6(1), 31–40.
- Idrus, A., Warmada, I.W., Setyawan, I., Raditya, B. dan Kurnia, M., 2009, Endapan Urat Epitermal Logam Dasar Pb-Zn Daerah - Kabupaten Wonogiri ,

Provinsi Jawa Tengah: Studi Awal mengenai Alterasi Hidrotermal, Mineralisasi Bijih dan Inklusi Fluida, *Majalah Geologi Indonesia*, 24(1), 13–20.

Insani, A.R. dan Yulianto, T., 2014, “Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Mineral Emas Sistem Epithermal Dengan Metode Polarisasi Terimbas (Induced Polarization) Di Daerah ‘X’ Kabupaten Garut Jawa Barat, *Youngster Physics Journal*, 3(4), 285–290.

Katili, J.A., 1975, Volcanism and Plate Tectonics in the Indonesian Island Arcs, *Tectonophysics*, 26(3–4), 165–188.

Loke, M.H., 2004, *Tutorial: 2D and 3D electrical imaging surveys*.

Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. edisi 2, John Wiley & Sons, Ltd., Inggris.

Sampurno dan Samodra, H., 1997, *Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

tanahair.indonesia.go.id, 2022, *Peta per wilayah*, Tersedia pada: <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah> (Diakses: 27 Juni 2022).

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

Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, edisi 1A, Government Printing Office, Den Haag.

Wisnutama, Setiadi, Alwafi, Trihapsari, Febriani, Savitri, Sanviery, Putrajaya, Sari, Pratama, Ramadhanty, Handayani, Octaviana, Purba, Dhamayanti, Ramadhan, Rahmawati, Oryza, Rachmasari, Satria, Budiarti, Silitonga, Rahmawati, E., Septiara, Affifah, Anjeli, Kurniawan, Afrianti, Kharisma, Romadhoni, Nurrohmah, Apsari, Farichah, Maulana, Fakhurrozi, Hibatullah, Sa'daanah, Paninggar, Wibowo, Rizky, Dhia, Reynaldo, Yudianto, Rahmandito, Kusumaningayu, Kusumastuti, Putra, Ningsih, Sihombing, Rahma, Nurlaely, Maryani, Oktaviani dan Safitri, 2022, *Peta Geologi Lokal Kec. Tirtomoyo, Kab. Wonogiri, Jawa Tengah*, Yogyakarta.

www.indonetwork.co.id, 2019, *Resistivity Imaging & IP Investigasi/Geolistrik Syscal Junior 48 Multi Chanel*, Tersedia pada: <https://www.indonetwork.co.id/product/resistivity-imaging-ip-investigasi-geolistrik-syscal-junior-48-multi-chanel-1311122>.

Yatini dan Suyanto, I., 2008, Eksplorasi Batu Besi dengan Metode Polarisasi Terinduksi di Ujung Langit, Kabupaten Lombok, Nusa Tenggara Barat, *Prosiding Pertemuan Ilmiah tahunan IAGI*. Bandung.