

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, N., 2018. *Identifikasi Zona Alterasi Sebagai Indikasi Keberadaan Mineral Emas Menggunakan Metode Geomagnetik Dan Polarisasi Terinduksi Di Lapangan Sw, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Aditama, A., 2018. *Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Pada Lapangan Kcn, Pandeglang, Banten* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Atlantis, T., 2020, Peta Geologi Oksbil, Pegunungan Bintang, Papua, PT. Antam Tbk.
- Atlantis, T., 2020, Peta Alterasi Oksbil, Pegunungan Bintang, Papua, PT. Antam Tbk.
- Anonim., 2006. *T-3 Transmitter, Multipurpose Current Source*. [Online] [Http://Www.Phoenix-Geophysics.Com/Products/Transmitters/T-3/?](http://Www.Phoenix-Geophysics.Com/Products/Transmitters/T-3/?) [Diakses Pada 25 Juni 2022].
- Anonim., 2006. *V-8 Receiver, Networked Multifunction Receiver For Em Techniques*. [Online] [Http://Www.Phoenixgeophysics.Com/Products/Receivers/V8/?](http://Www.Phoenixgeophysics.Com/Products/Receivers/V8/?) [Diakses Pada 25 Juni 2022].
- Arjuna Sukri, A. S. ., D. S., 2014. Pemetaan Sebaran Endapan Mineral Logam Berdasarkan Interpretasi Data Polarisasi Terimbas Di Lapangan "X" Pt Newmont Nusa Tenggara (Pt Nnt). *Indonesian Journal Of Applied Physics*, 4(1), Pp. 78-94.
- Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology Of Indonesia, Batavia*: Government Printing Office, The Hague, 766 Hal.
- Bimatara, N., 2016. *Analisis Data Metode Induced Polarization (Ip) Untuk Mendeteksi Zona Deposit Emas (Au) Pada Lapangan "Nts" Pt. Antam Tbk* (Skripsi, Universitas Brawijaya).
- Binsar, M.T.A., Aribowo, Y. And 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), Pp.338-352.
- Carlile, J. dan Mitchell, A.H.G., 1994, *Magmatic Arcs and Associated Gold and Copper Mineralisation in Indonesia*, dalam "Journal of Geochemical Exploration": Elsevier, Amsterdam, hal. 92-142.
- Corbett, G.J., dan Leach, T.M., 1996, *Southwest Pacific Rim Gold-Copper system: Structure, Alteration, and Mineralization*, Manual Kursus Singkat Eksplorasi di Baguio, Philippines.

- Dow, D. B., Robinson, G. P., Hartono, U., Dan Ratman, N., 1986, Peta Geologi Irian Jaya, Skala 1:1000.000, Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi
- Dow, D.B., Dan Sukanto, R., (1984), *Western Irian Jaya: The End-Product Ofoblique Plate Convergence In The Late Tertiary, Tectonophysics*, Vol. 106, Hal. 109-139.
- Edwards, L., 1997, *A Modified Pseudosection For Resistivity And Ip, Society Of Exploration Geophysicist*.
- Faesar, A., 2018. *Zonasi Alterasi Hidrotermal Pada Endapan Tembaga-Emas Porfiri Berdasarkan Pemetaan Permukaan Dan Eksplorasi Geofisika Di Prospek Berambang, Kecamatan Sekotong, Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Garwin, S., 2019. *The Geological Characteristics, Geochemical Signature And Geophysical Expression Of Porphyry Copper-(Gold) Deposits In The Circum-Pacific Region. Aseg Extended Abstracts, 2019(1)*, Pp.1-4.
- Gautama, I.F.Y., 2017. *Identifikasi Zona Sebaran Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Daerah Plampang-X, Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Guilbert, J. M., Park, C. F., 1986, *The Geology of Ore Deposits*, W.H.Freeman and Company, New York.
- Hamilton, W.R. (1979) : *Tectonicsof Indonesian Region*, US Geological Survey Professional Paper 1078, 345 pp.
- Harnanto, B.D., 2019. *Geo-Electric Induced Polarization Method Untuk Menentukan Zona Mineralisasi Emas di Desa Cihonje-Cilangkap, Kecamatan Gumelar, Banyumas* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia , 2020. *Booklet Tambang Emas Perak 2020*. [Online] Available At: <https://www.esdm.go.id/id/booklet/booklet-tambang-emas-perak-2020> [Diakses 5 Mei 2022].
- Large, S.J., Quadt, A.V., Wotzlaw, J.F., Guillong, M. And Heinrich, C.A., 2018. *Magma Evolution Leading To Porphyry Au-Cu Mineralization At The Ok Tedi Deposit, Papua New Guinea: Trace Element Geochemistry And High-Precision Geochronology Of Igneous Zircon. Economic Geology, 113(1)*, Pp.39-61.
- Loke, 2004, Tutorial : *2d Dan 3d Electrical Imaging Surveys*
- Mayori, E., 2019. *Eksplorasi Biji Besi Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Daerah Tapango, Kecamatan Tapango, Kabupaten Polewali Mandar, Provinsi Sulawesi Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).

- Ningrum, D.P., 2016. *Penentuan Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Desa Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Pertiwi, P. dan Jiwandono, T.W., 2021. Analisis Data Resistivitas dan Polarisasi Terimbas Guna Mendeteksi Keberadaan Mineralisasi Daerah Karangsembung. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 7(1), pp.71-83.
- Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*, Willey-Blackwell, Chichester.
- Sapiie, B. Dan Cloos, M., 1998, *Strike-Slip Deformation, Breccia Formation And Porphyry Cu-Au Mineralization In The Gunung Bijih (Erstberg) Mining District, Irian Jaya, Indonesia*, Disertasi Akhir Ph.D Strata 3, Geological Sciences Universitas Texas.
- Sapiie, B., 2000, *Structural Geology And Ore Deposit: Case Study Of The Grasberg Super Porphyry Cu-Au Mineralization, Irian Jaya, Indonesia*, Prosiding Ke-29 Konvensi Tahunan Ikatan Alumni Geologi Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Sidarto dan Hartono U, 1995, Peta Geologi Lembar Jayawijaya, Irian Jaya, Skala 1:250.000, Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Sismanto, M., Husein, S. And Hartantyo, E., 2014, October. Subsurface River Flow Study In Oksibil Of Pegunungan Bintang District By Very Low Frequency Electromagnetic Method. In *International Conference On Physics 2014 (Icp-14)* (Pp. 100-104). Atlantis Press.
- Strekeisen, A., 2020. *Monzodiorite*. [Online] Available at: <http://www.alexstrekeisen.it/english/pluto/monzodiorite.php> [Diakses 25 Agustus 2022].
- Summer, J. (1976). *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration*. Amsterdam: Elsevier Science Publisher.
- Sukmana, M.Z.T., 2019. *Identifikasi Zona Persebaran Mineralisasi Emas Dan Zona Alterasi Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Lapangan Cpk, Pongkor, Jawa Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- 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. Dan Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. 2nd Ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Utami, A.N., 2019. *Identifikasi Sebaran Resistivitas Bawah Permukaan Untuk Mengetahui Pengontrol Keluaran Air Tanah Di Lepas Pantai (Kalp) Dengan Metode Geolistrik Dipole-Dipole Di Pantai Papak, Lombok Utara* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).

- Vidiarta, M.A., 2019. *Identifikasi Kemenerusan Zona Prospek Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Lapangan Av, Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Wati, S.F., 2019. *Identifikasi Zona Alterasi Sebagai Indikasi Keberadaan Mineral Emas Menggunakan Metode Magnetik Dan Polarisasi Terinduksi Kawasan Waktu Di Lapangan Pkj, Jawa Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Widjayanti, V.Y., 2019. *Identifikasi Zona Mineralisasi Dengan Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Daerah Cibugis, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Wijatmoko, B., S. Supriyana., dan A. Harja. 2011. *Aplikasi Metode TDIP (Time Domain Induced Polarization) Untuk Pendugaan Cebakan Mineral Logam Di Daerah Kampar Propinsi Riau*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi – IV. Bandung: FMIPA Universitas Padjadjaran.