

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim Abdul P.Y. (2020). Metode Induced Polarization dan Resistivitas dalam Eksplorasi Emas di Blok "CPY" Gunung Pongkor Kabupaten Bogor. *Jurnal Geosaintek*, Vol.6 No.3.
- Al-Abshor, U. A., Larasati, S. S., & Puspita, O. D. (2019). Identifikasi alterasi dan mineralisasi emas menggunakan data geologi dan geofisika di daerah gunung gupit, kabupaten magelang, jawa tengah. In *Prosiding TAU SNARS-TEK Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 135-141).
- Amsah, L. O. M. Y. (2020). Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Resistivitas Dan Induksi Polarisasi (Ip) Di Desa Lintidu Kab Buol. *Jurnal Geocelebes*, 4(2), 144–149
<https://doi.org/10.20956/geocelebes.v4i2.11126>.
- Andi Mangga, S., Amiruddin, Suwarti, T., Gafoer, S., Sidarto. (1994). Geologi Lembar Tanjungkarang, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Bateman, A. M. (1981). *Economic Mineral Deposits*, Science Education. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Bemmelen, R.W., van. (1949). *The Geology of Indonesia*, Vol. I-A, Gov. Printed Office, The Hague, 732 p.
- Corbett, G. J. & Leach, T. M. (1996). *Southwest Pacific Rim Gold-Copper System Structure, Alteration and Mineralisation*; CMS New Zeland Ltd. Auckland, New Zeland.
- Corbett, G. (1995). *Characteristic of low sulfidation gold-copper system in the southwest pacific*. The Australian Institute of Mining and Metallurgy, 327-332.

- Eko Wahyu J, dkk. Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Sistem Epitermal Sulfida Rendah Menggunakan Metode Geolistrik (Resistivitas & IP) dan Magnetik Di Daerah Cipray, Cibaliung.
- Guilbert, G.M & Park, C.F. (1986). *The Geology of Ore Deposits*, W.H. Freeman and Company, New York.
- Grant, F.S and West, G.F. (1965). *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, New York, McGraw-Hill Inc.
- Junian, W. E., Laesanpura, A., Paembonan, A. Y., Wicaksono, M. A. (2021). Identifikasi zona mineralisasi emas sistem epitermal sulfida rendah menggunakan metode geolistrik dan magnetik di daerah Ciparay , Cibaliung Identification of gold mineralization zones of low sulfidation epithermal systems using geoelectrical and magnetic. *J. Aceh Phys. Soc.*, 10(3), 70–79.
- Kadarisman,D.S. (2013). Alterasi dan Mineralisasi Daerah Gunung Dahu dan Sekitarnya Kcamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi*,2(22).
- Loke, M.H. (2004) . 2-D AND 3-D *ELECTRICAL IMAGING SURVEYS*.
- Kearey, P., Brooks, M. and Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. 3rd Edition, Blackwell Science Ltd., 281 p
- Lowrie, William. (2007). *Fundamentals of Geophysics*. Cambridge University Press: New YorkMangga, A.S., S. Atmawinata, B. Hermanto dan T.C. Amin, (1994). Geologi lembar Lombok, Nusa Tenggara Barat, Skala 1:250000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Nasruddin, N. M., Saputra, A. V., Nafisah, M. D., & Sehad, S. (2020). Identifikasi Lapisan Pembawa Mineral Emas dengan Metode Resistivitas dan Induksi Polarisasi di Desa Paningkaban Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 17(1), 20. <https://doi.org/10.20527/flux.v17i1.6602>
- Ngadimin., Gunawan, H. (2001). Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Alat Monitoring

- Rembesan Limbah (Penelitian Model Fisik di Laboratorium), JMS Vol. 6 No. 1, hal. 43 – 53.
- Parasnis, D.S. 1997. *Principles of Applied Geophysics*. 5th Edition, Chapman and Hall, London, 104 – 176.
- Parulian, H. (2008). *Pemodelan 3D Zona Mineralisasi Endapan Emas Sistem Epitermal Daerah "Z" Untuk Menentukan Titik Ore Shoot Pada Bor Eksplorasi*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Pirajno, F. (1992). *Hydrothermal Mineral Deposits Principles and Fundamental Concepts for the Exploration Geologist*. London: Cambridge University Press.
- Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral. (2013). *Supply Demand Mineral*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Prameswari., Fransiskha W., Syaeful. (2012). “Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropik”, Jurnal Sains dan Seni ITS., Vol.1, No.1, p.15,16,17, Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Prasetiawati, Lukei. (2004). *Aplikasi Metode Resistivitas dalam Eksplorasi Endapan Laterit Nikel serta Studi Perbedaan Ketebalan Endapannya berdasarkan Morfologi Lapangan*. Skripsi. Jakarta :Program Sarjana Sains FMIPA, Universitas Indonesia.
- Reynolds, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons, Chichester, Inggris.
- Reynolds, J.M. (2005). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. Jhon Geophysics in Hydrogeological and Wiley and Sons Ltd. p.156-160
- Revil, A., Vaudelet, P., Su, Z., & Chen, R. (2022). *Induced Polarization as a Tool to Assess Mineral Deposits: A Review*. *Minerals*, 12(5).
- Simpem, I.N. (2015). *Solusi Permasalahan Sumur Bor versus Sumur Gali dengan Metoda Geolistrik dan Uji Pemompaan Sumur (Suatu Studi Kasus di*

- Bugbug Karangasem Bali). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pembelajarannya. Malang : Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang
- Sukandarmudi. (2007). *Geologi Mineral Logam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suratno, N. (1995). *Geologic and Mineral Potential Map of West Nusa Tenggara Barat: Dompu and Bima quadrangles*, Branch office of Department of Mines and Energy, Nusa Tenggara Province.
- Suyoso . (2003). '*Common Textbook Listrik Magnet*', Jakarta: JICA IMSTEP.
- Telford, W.M. et al. (1976). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University.
- Telford, W.M; Geldart, L.P; and Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. London: Cambridge University Press
- Todd, D.K. (1959). *Ground Water*. Mc.Graw Hill Book Company, New York.
- Tito, S. (2000). *Alterasi dan Mineralisasi Epitermal*. Jakarta: UI Press.
- Verstappen, H.Th. (1970). *Introduction to the ITC- System of Geomorphology Survey*. KNAG Geografisch Tijdschrift, vol4.
- Ward, S. H, and D.C. Fraser. (1967). Pp. 197- 223. *In Mining Geophysics*, Vol. 2. Society of Exploration Geophysicsts, Tulsa, Oklahoma.
- Worodjati D. (1999) Laporan Metode Polarisasi Terimbas untuk Eksplorasi Timah di daerah Air itam Kab Belitung Bangka Belitung, Tidak Dipublikasikan, PT Timah Eksplomin.
- Yatini, dkk. (2024). DETEKSI ZONA MINERALISASI EMAS DI GUNUNG GUPIT, MAGELANG MENGGUNAKAN METODE INDUCED POLARIZATION: DETECTION OF GOLD MINERALIZATION ZONES IN GUNUNG GUPIT, MAGELANG USING INDUCED POLARIZATION METHOD. *Journal of Geoscience Engineering and Energy (JOGEE)*, 33-43.
- Yuniarto, A. H. P. (2020). METODE INDUCED POLARIZATION DAN RESISTIVITAS DALAM EKSPLORASI EMAS DI BLOK "CPY"

GUNUNG PONGKOR KABUPATEN BOGOR. *Jurnal Geosaintek*, 6(3), 117-126.

Zakaria, M. F., & Suyanto, I. (2020). Identifikasi akuifer air tanah di Desa Senawang, Kecamatan Orong Telu, Kabupaten Sumbawa menggunakan metode geolistrik schlumberger. *Jurnal Fisika*, 10(1), 44-49.

Zakaria, M. F., Putri, R., & Zakaria, S. (2024). DETEKSI ZONA MINERALISASI EMAS DI GUNUNG GUPIT, MAGELANG MENGGUNAKAN METODE INDUCED POLARIZATION: DETECTION OF GOLD MINERALIZATION ZONES IN GUNUNG GUPIT, MAGELANG USING INDUCED POLARIZATION METHOD. *Journal of Geoscience Engineering and Energy (JOGEE)*, 33-43.