

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio Arribas dan J. Hedenquist. 2000. Eksplorasi for Epithermal Gold Deposits. *SEG Reviews* Vol. 13, 2000, p. 245-277
- Al-Abshor & dkk, 2019. Identifikasi Alterasi dan Mineralisasi EMas menggunakan data Geologi dan Geofisika di Daerah Gunung Gupit, Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Yogyakarta. Teknik Geofisika UPNVY
- Alghifarry, dkk. 2020. Identifikasi Potensi Mineral Tambang di Daerah Tanggamus menggunakan Citra Landsat 8. Lampung. Unila
- Arjuna, Sukri, 2014, Pemetaan Sebaran Endapan Mineral Logam Berdasarkan Interpretasi Data Polarisasi Terimbas Di Lapangan "X" PT Newmont Nusa Tenggara (PT NTT), *Indonesian Journal Of Applied Physics*, Vol. 04, No. 1 Hal.78, Malang
- Arjuna, S., Susilo, A., & S, S. (2016). Distribution mapping of metal sediment using polarization data interpretation on the field "X" in PT Newmont Nusa Tenggara (PT NNT). *Indonesian Journal Of Applied Physics*, 4(01), 78. <https://doi.org/10.13057/ijap.v4i01.1174>
- Bateman, A. M. (1981). *Economic Mineral Deposits*, Science Education. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- B. Russell., d. D. (1991). *Comparison of Post-Stack Seismic Inversion Methods*. SEG Technical Program Expanded Abstract, Society of Exploration Geophysicist.
- Corbett, G. (1995). Characteristic of low sulfidation gold-copper system in the southwest pacific. *The Australian Institute of Mining and Metallurgy*, 327-332.
- Dentith, M. (2014) *Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist*. Cambridge: Cambridge University Press.
- E. Moncayo., N. T. (2012). *Pre-Stack Seismic Inversion Base on A Genetic Algorithm: A Case From The Llanous Basin (Colombia) in The Absence Of Well Information*. J. CT&F- Ciencia Tecnologia y.
- Fadjryan. Muhardi. Dan Perdana, Radhitya. 2022. Aplikasi Metode *Vertical Electrical Sounding* untuk Identifikasi Sebaran Intrusi Air Laut di Pesisir

- Desa Sungai Duri, Kabupaten Bengkayang. Pontianak. FMIPA Universitas Tanjungpura.
- Febrian Dedi Sastrawan, M. A. (2020). Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Data Resistivitas . *JURNAL SAINS TERAPAN VOL. 6 NO. 2 e-ISSN 2477-5525*, 99-105.
- Fetter. (1994). *Applied Hydrogeology*. Amerika: Prentice Hall.
- Fransiskha W. Prameswari, A. S. (2012). Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 1, No. 1, (Sept. 2012) ISSN: 2301-928X*, B15-B20.
- Hayati, Dewisri. 2021. Geologi & Karakteristik Bijih Besi didesa Barunalo Kecamatan Nulotantan, Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. Jambi. Universitas Jambi
- Hendrajaya, L. dan Arif, I. 1998. Geolistrik Tahanan Jenis. Monograf metoda Eksplorasi. Laboratorium Fisika Bumi. ITB. Bandung
- Herlambang. (1996). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Bogor: Program Pascasarjana IPB.
- Heru, Sapto Yuwanto. 2013. eksplorasi mineral logam dengan metode ip daerah mekar jaya cidolog, kabupaten sukabumi, jawa barat. jurnal ilmiah mtg. vol. 6. no.1.
- J.J. Carrazzone., D. C. (1996). *Method for deriving reservoir lithology and fluid content from pre-stack inversion of seismic data*. United State Patent.
- Kadarisman, D. S. (2013). Alterasi Dan Mineralisasi Daerah Gunung Dahu dan Sekitarnya Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi*, 2(22)
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Loke, M. (2004). *Electrical Imaging Surveys for Environtmental and Engineering Studies*.
- LOKE, M. H., BAKER, R. D. Rapid least-squares inversion of apparent resistivity pseudosections by quasi-newton method. *Geophysical Prospecting*, v. 44, p. 131–152, 1996.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics*. USA: Cambridge University Press, p 293-320.

- Mangga, S. Andi, Amirudin., Suwarti, T., Gafoer, S., dan Sidarto.1994. Peta Geologi Lembar Tanjung Karang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Pirajno, F., 1992. Hydrothermal Mineral Deposits. Principles and Fundamental Concepts for the Exploration Geologist. New York. Springer – Verlag.
- Reynolds, M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Reynolds, J.M. (2011). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics* 2nd Ed. West Susseex : Wiley-Blackwell.
- Rudy Hendrawan Noor, I. J. (2020). Eksplorasi Akuifer Air Bawah Tanah Menggunakan Metode Tahanan Jenis 2D di Desa Selaru Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Al Ulum Sains dan Teknologi Vol. 5 No. 2*, 74-82.
- Septadi, B., Naufaldi, F., Andradit, F., Widodo, A., & Ismanto, A. (2018). Pemetaan Zona Bijih Emas Epitermal Sulfidasi Rendah Menggunakan Metode Resistivitas 2d dan Polarisasi Terinduksi. *Jurnal Geosaintek*, 4(1), 19.
- Simpem, I Nengah. (2015). Modul Praktikum Metode Geolistrik. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana
- Summer, J.L. 1976. *Principle of Induced Polarization for Geophysical interpretation*, Elsevier, Amsterdam.
- Sukandarrumidi. (1998). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi, (2007). *Geologi Mineral Logam*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Sutarto H. (2004). *Endapan Mineral*. Fakultar Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta
- Telford, e. a. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*.
- Telford, W., Geldart, L., & Sheriff, R. (1976). *Applied Geophysics 1st edition*. New York: Cambridge University Press.
- T. Arizona, Pemetaan Zona Mineralisasi Emas Blok "Aput" Kecamatan Batang Asai, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi Menggunakan Metode IP

- Frekuensi Domain Konfigurasi Dipole-dipole, Yogyakarta: Tidak dipublikasikan, 2012
- Telford, M. W., Gerdart, L. P., Sheriff, R. E., Keys, D. A. (1990). Applied Geophysics. USA: Cambridge University Press
- Warmada, I. W. and Lehman, Bernd. (2003). Polymetallic Sulfides and Sulfosalt of The Pongkor Epithermal Gold-Silver Deposits, West Java, Indonesia. The Canadian Mineralogist, 41, 185- 200
- 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
- Yatini dan Suyanto, I. 2008. Eksplorasi Batu Besi dengan Metode Polarisasi Terinduksi di Ujung Langit, Kabupaten Lombok, Nusa Tenggara Barat. Bandung: Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI Ke-37.
- Yuniarto, dkk. 2020. Metode Induced Polarization dan resistivitas dalam eksplorasi Emas di blok "CPY" Gunung Pongkor Kabupaten Bogor. Pekalongan. Institut Teknologi dan Sains Nahdlatul Ulama Pekalongan