

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, H. A. & Myers, J. O., 1980. A Topographic Correction for VLF-EM Profiles Based on Model Studies. *Geoexploration*, 18(2), pp. 135-144.
- Fleisch, D., 2008. *A Student's Guide to Maxwell's Equations*. New York: Cambridge University Press.
- Fraser, D. C., 1969. Contouring of Vlf-EM. *Geophysics*, Volume 6, pp. 958-967.
- Hakim, F., 2015. *Geologi, Alterasi, Mineralisasi Bijih, dan Karakteristik Fluida Hidrotermal pada Endapan Emas Epitermal Sulfidasi Rendah di Daerah Cihonje - Paningkaban, Kec. Gumelar, Kab. Banyumas*. s.l.:Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harnanto, B. D., 2019. *Geo-Electric Induced Polarization Method untuk Menentukan Zona Mineralisasi Emas di Desa Cihonje-Cilangkap, Kecamatan Gumelar, Banyumas*. s.l.:Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jerry, T., 2006. *Manual Book IRIS Instrument*. Colorado: Heritage Geophysics.
- Karous, M. & Hjelt, S. E., 1983. Linear Filtering of VLF Dip-Angle Measurements. *Geophysical Prospecting*, Volume 31, pp. 782-794.
- Kearey, P., Brooks, M. & Hill, I., 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration: Third Edition*. Blackwell Science, Osney Mead: s.n.
- K. & Suwarna, N., 1996. *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa, skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Leach, T. M. & Corbett, G. J., 1998. *Southwest Pacific Rim Gold-copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. Sydney: s.n.
- Mcneil, J. D. & Labson, V. F., 1987. Geological Mapping Using VLF Radio Fields. *Electromagnetic Methods in Applied Geophysics*, pp. 521-640.
- Noor, D., 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Reynolds, J. M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. s.l.:Wiley-Blackwell, United Kingdom.
- Sari, R. K., 2017. *Identifikasi Persebaran Zona Prospek Emas Berdasarkan Analisis Data Very Low Frequency Mode Tilt di Desa Cihonje dan Paningkaban, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. s.l.:Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Silvana, T. & Winoto, Y., 2015. Perilaku Informasi Para Penggali Emas Tradisional (Gurandil) dalam Melakukan Kegiatan Eksplorasi dan Pengolahan Tambang Emas. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*, 3(1), pp. 33-42.
- Sismanto, Hartantyo, E. & Asmara, G. C., 2010. Sebaran Akuifer Potensial di Pampang, Playen, Gunung Kidul dengan Menggunakan Elektromagnetik VLF. *Prosiding Simposium Fisika Nasional ke 23 Tahun 2010*.
- Smith, B. D. & Ward, S. H., 1974. On computation of polarization ellipse parameters. *Geophysics*, pp. 867-869.
- SNI 4726, 2019. *Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumber Daya, dan Cadangan Mineral*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. New York: Press Syndicate of the University of Cambridge.
- Zulkifli, A., 2014. *Pengelolaan Tambang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.