

DAFTAR PUSTAKA

- Angeles, C. A., Prihatmoko, S., dan Walker, J. S., 2002. *Geology and Alteration-Mineralization Characteristics of the Cibaliung Epithermal Gold Deposit, Banten, Indonesia*. Resource Geologi, Vol. 52, No. 4: 329 – 339.
- Anonim, 2018. *Laporan Pemetaan Geologi Daerah Cibaliung*. PT. ANTAM Tbk. Belum terpublikasi.
- Barker, R. D., 1989. *Depth of investigation of collinear symmetrical four-electrode arrays*. Society of Exploration Geophysicist.
- Chrishartantyo, G. A., Ariwibowo, Y., Widiarso, D. A., dan Kurniawan, A., (2014). *Identifikasi Karakteristik Alterasi Hidrotermal Dan Mineralisasi Endapan Emas Epitermal Daerah Prospek Ramada, Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Corbett, G., 2007. *Controls to Low Sulphidation Epithermal Au-Ag Mineralisation*. New South Wales: Australian Institute of Geoscientists.
- Dede, M., Sewu, R. S. B., Yutika, M., dan Ramadhan, F., 2016. *Analisis Potensi Perekonomian Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan serta Pertambangan dan Penggalan di Pantura Jawa Barat*. Prosiding Seminar Nasional, Departemen Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dahlin, T., dan Loke, M. H., 2015. *Negative Apparent Chargeability in Time-domain Induced Polarisation data*. Journal of Applied Geophysics, Vol. 123: 322 – 332. Elsevier.
- Edwards, L., 1977. *A Modified Pseudosection for Resistivity and IP*. Society of Exploration Geophysicist.
- Gautama, I. F. Y., *Identifikasi Zona Sebaran Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi di Daerah Plampang-X, Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat, Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Geotomo Software, 2000. *Rapid 2-D Resistivity & IP inversion using the least-squares method Wenner (α , β , γ), dipole-dipole, inline pole-pole, poledipole, equatorial dipole-dipole, offset pole-dipole, Wenner-Schlumberger, gradient and non-conventional arrays on land, water and cross-borehole surveys*. Malaysia: Geotomo Software.
- Google, 2018. Pandeglang, Provinsi Banten, [Online]. tersedia di <https://www.google.com/maps>. diakses pada 18 Desember 2018 pukul 11.30 WIB.

- Grandis, H., 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI): Jakarta.
- Hamilton, W., 1979. *Tectonics of the Indonesian Region*. Washington: United States Geological Survey (USGS).
- Harijoko, A., Ohbuchi, Y., Motomura, Y., Imai, A., dan Watanabe, K., 2007. *Characteristics of the Cibaliung Gold Deposit: Miocene Low-Sulfidation-Type Epithermal Gold Deposit in Western Java, Indonesia*. Resource Geology, Vol. 5, No. 2: 114 – 123.
- 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*. Younger Physics Journal, Vol. 3, No. 4: 285 – 290.
- Loke, M.H., 2004. *Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*. Geotomo Software Malaysia.
- Milesi, J. P., Marcoux, E., Sitorus, T., Simandjuntak, M., Leroy, J., Bailly, I., 1999. *Pongkor (west Java, Indonesia): a Pliocene supergene-enriched epithermal Au-Ag-(Mn) deposit*. Minelium Deposita, Vol. 34: 131 – 149. Springer.
- O'Connell, R., Alexander, C., Strachan, R., Alway, B., Nambiath, S., Wiebe, J., Li, S., Scott-Gray, N., Aranda, D., dan Chan, Z., 2018. *GFMS (Gold Fields Mineral Services) Gold Survey 2018*. London: Thomson Reuters.
- Purwanto, Shimada, H., Sasaoka, T., Wattimena, R. K., dan Matsui, K., 2012. *Influence of Stope Design on Stability of Hanging Wall Decline in Cibaliung Underground Gold Mine*. International Journal of Geosciences, Vol. 4: 1 – 8.
- Rahmah, S., 2009. *Pencitraan Dua Dimensi Data Resistivity dan Induced Polarization untuk Mendeleniasi Deposit Emas Sistem Epithermal di Daerah "X", Skripsi*. Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Reynolds, J. M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Septiadi, B., Nurfaldi, F., Andradit, F., Widodo, A., dan Ismanto, A., (n.d). *Pemetaan Zona Bijih Emas Epitermal Sulfidasi Rendah Menggunakan Metode Resistivitas 2d Dan Polarisasi Terinduksi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. dan Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics. 2nd ed.* Cambridge: Cambridge University Press.

- Trianto, W., Susilo, A., dan Kartadireja, M. A., (2014). *Penentuan Karakteristik Endapan Mineral Logam Berdasarkan Data Induced Polarization (Ip) Pada Daerah Prospek Cbl, Banten*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia Vol. II, Economic Geology*. Netherlands Government Printing.
- White, N. C., dan Hedenquist, J. W., 1995. *Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics and Exploration*. SEG Newsletter, No. 23, pp. 1: 9 – 13.