

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesandra, D., Wardhana, D.D. dan Iryanti, M., 2015, Karakterisasi Cebakan Mineral Sulfida Berdasarkan Hasil Metode Geolistrik Resistivitas dan Induksi Polarisasi Daerah Jampang, Kabupaten Sukabumi, *Fibusi*, Volume 3, No 1.
- Aziz, Y. dan Sulaeman, 2014, Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Teluk Santong Utara, Kecamatan Plampang, Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat, *Pusat Sumber Daya Geologi*.
- Aziz, Y. dan Takodama, I., 2014, Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Santong, Kecamatan Plampang, Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat, *Pusat Sumber Daya Geologi*.
- Corbett, G., 2007, Controls to Low Sulphidation Epithermal Au - Ag, *Sydney Mineral Exploration*.
- Dahlin, T. dan Loke, M.H., 2015, Negative Apparent Chargeability in Time-Domain Induced Polarisation Data, *Journal of Applied Geophysics*, 123322–332.
- Daigle, R. dan Fage, I., 2013, Mapping Gold Deposits with Induced Polarization Surveys in Yukon, Canada, *Advanced Geosciences*.
- Darman, H. dan Sidi, F.H., 2000, *An Outline of The Geology of Indonesia*, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta.
- Edwards, L., 1997, A Modified Pseudosection for Resistivity and IP, *Society of Exploration Geophysicist*.
- Grandis, H., 2008, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hamilton, W., 1973, Tectonics of the Indonesian Region, *Geological Society of Malaysia*, 6 (July), 3–10.
- Howe, B. dan Kroll, A., 2010, The Geophysical Response of the Tupinda Cu-Au-Mo Porphyry Prospect, Tabar Islands, Papua New Guinea, *ASEG 21st Geophysical Conference and Exhibition*.
- Iris, 2017, Syscal Junior Switch, [Online], tersedia di <http://www.irisinstruments.com/syscal-juniorsw.html>, diakses 15 Mei 2017.
- Loke, M.H., 2004, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*, Geotomo

Software Malaysia.

Moetamar, 2013, *Laporan Eksplorasi Umum Logam Mulia di Kabupaten Sumbawa, Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.

Moreira, C.A., Borssatto, K., Ilha, L.M., Santos, S.F. dan Rosa, F.T.G., 2016, Geophysical Modeling in Gold Deposit Through DC Resistivity and Induced Polarization Methods, *Revista Escola de Minas*, 69293–299.

Pirajno, F., 1992, *Hydrothermal Mineral Deposit*, Springer-Verlag, Berlin.

Rahmah, S., 2009, Pencitraan Dua Dimensi Data Resistivity dan Induced Polarization untuk Mendelineasi Deposit Emas Sistem Epithermal di Daerah “X,” *Tesis*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.

Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey-Blackwell, Chichester.

Simmons, S.F., White, N.C. dan John, D.A., 2005, Geological Characteristics of Epithermal Precious and Base Metal Deposits, *Society of Economic Geologists*, 485–522.

Sjoekri, A.S., 1980, Application of Geographic Information Systems for Mineral Exploration in Southwest Sumbawa, Indonesia, *Tesis*, Colorado School of Mines.

Sudrajat, A., Mangga, S.A. dan Suwarna, N., 1998, Peta Geologi Lembar Sumbawa, Nusa Tenggara Barat Skala 1 : 250.000, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.

Sukmawati, 2016, Identifikasi Zona Persebaran Mineral Logam dan Perkiraan Volumennya di Daerah Mamuju Sulawesi Barat Menggunakan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi, *Tesis*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.

Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.