

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Fachry, 2017, Identifikasi Persebaran Zona Prospek Mineralisasi Sulfida Berdasarkan Data Anomali Medan Magnetik dan Polarisasi Tereduksi Di Blok Madang, Pulau Sebuku, Kotabaru, Kalimantan Selatan, *Skripsi* : Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alghifari, Abi Dzikri, 2012, Pemodelan Zona Mineralisasi Emas Daerah “CBR” untuk Menentukan Lokasi Titik Bor Eksplorasi Menggunakan Metode Resistivitas, Polarisasi Tereduksi, dan Geomagnetik, *Skripsi* : Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Andras and Chovan. M., 2005, Gold incorporation into sulphide minerals from the Tatic Unit, the Western Carpathians, with respect to their chemical composition, *Journal of the Czech Geological Society*, volume 50, issue 3-4, 143 – 156.
- Baranov and Naudy, H., 1964, Numerical Calculation of the Formula of Reduction to Magnetic Pole, *Geophysics* (53), 359 - 1600.
- Bateman, A.M., 1981, *Mineral Deposit 3rd edition*. Jhon Wiley and Sons, New York.
- Bemmelen, R. W. V., 1949, *The Geology Of Indonesia Vol 1 A*, Government Printing Office, The Hague.
- Blakely, J, 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Corbett, G. J & Leach, T. M., 1996, *Southwest Pasific Rim Gold Copper System : Structure, Alteration and Mineralization, A workshop presented for the Society of Eksplorasion Geochemist*, Townsville.
- Edwards L.S., 1977, A modified pseudosection for resistivity and induced-polarization, *Geophysics*, 42, 1020-1036.
- Grandis, H., 2008, *Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Kusdyantono, W., 2016, Investigasi Persebaran Mineralisasi Emas Pada Lingkungan Pengendapan Epitermal Sulfidasi Rendah Menggunakan Metode Magnetik dan Transformasi Pseudogravitasi di Daerah Paningkaban – Cihonje, Banyumas, Jawa Tengah, *Skripsi* : Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Loke, M.H., 2004, *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, England: Birmingham University.

- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Pamungkas, T. S., 2016, Analisis Perbandingan Fitur-Fitur Magnetik Pada Lingkungan Pengendapan Mineral Emas Epitermal Tipe Sulfidasi Rendah, Sulfidasi Tinggi dan Porfiri, Studi Kasus: Pongkor, Pningkaban, dan “Tirtayasa”, *Skripsi* : Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Reynold, J. M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey – Blackwell, Inggris.
- Sa’ban, M.R., 2017, Identifikasi Persebaran Zona Mineralisasi Timah Menggunakan Metode Magnetik Dan Polarisasi Terinduksi Di Desa Paku, Kecamatan Payung, Kabupaten Bangka Selatan, *Skripsi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Simanjuntak, T.O., Surono, Gafoer, S., dan Amin, T.C., 1991, *Geologi Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Simanjuntak, C.W., 2012, Kontrol Struktur Terhadap Mineralisasi Gunung Bujang, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sukmawati, 2016, Identifikasi Zona Persebaran Mineral Logam dan Perkiraan Volumennya di Daerah Mamuju Sulawesi Barat Menggunakan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi, *Tesis* : Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada
- Sumner, J. S., 1976, *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration*, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics, second edition*, Cambridge University Press, USA.