

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Waheed, 2002, *Chemistry, Mineralogy, and Formation of Nickel Laterites*, PT. INCO, Indonesia.
- Alghifari, Abi Dzikri, 2012, *Pemodelan Zona Mineralisasi Emas Daerah "CBR" untuk Menentukan Lokasi Titik Bor Eksplorasi Menggunakan Metode Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Geomagnetik*, Skripsi : Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baranov dan Naudy, H., 1964, Numerical Calculation of the Formula of Reduction to Magnetic Pole, *Geophysics* (53), 359 - 1600.
- Blakely, J, 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Chandra, Rotua, 2011, *Menentukan Daerah Prospek Biji Besi Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah "C" dengan Data Pendukung Geomagnet*, Skripsi : Progam Studi Fisika, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Divisi Eksplorasi Dept Mine & Tech Service, 2013, *Laporan Pemetaan Geologi PT. SILO Tahun 2013 P. Sebuku, Kab. Kotabaru, Kalimantan Selatan*.
- Eddy, Hadrian, 2010, *Pemodelan Data IP-Resistivity dan Magnetik untuk Melokalisir Endapan Nikel Laterit di Daerah "LTD" Sulawesi Tenggara*, Skripsi : Progam Studi Fisika, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Foose, M. P., Zientek, M. L., dan Klein, D. P., 1997, *Magmatic Sulfide Deposits (Models 1, 2b, 5a, 5b, 6a, 6b, and 7a; Page, 1986a-g)*.
- Fugate, G., 2015, *Background : Formation and Classification of Mineral Deposits*, <http://slideplayer.com/slide/1708506>, diakses tanggal 5 Februari 2017.
- Grandis, H., 2008, *Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hedenquist, J. W., Izawa E., Arribas, A. J., & White, N. C., (1996), *Epithermal Gold Deposits: Style, Characteristics, and Exploration*, Resource Geology Special Publication Number 1.
- Hinze, J. W., Von Freese, R., Saad, A., 2013, *Gravity and Magnetic Exploration*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Irvine, R. J. dan Smith, M. J., 1990, *Geophysical Exploration For Epithermal Gold Deposits*, Amsterdam: Elsevier Science Publisher.
- 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., 2001, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*, www.geoelectrical.com, diakses tanggal 7 Februari 2017.
- 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.
- Permana, Y. R. P., 2017, *Karakteristik dan Penyebaran Batuan Peridotit dan Gabro di Daerah Madang dan Serakaman Tengah, Kecamatan Pulau Sebuku, Kabupaten Kotabaru, Provinsi Kalimantan Selatan*, Skripsi : Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Geologi, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Pirajno F., 2009, *Hydrothermal Processes and Mineral Systems*, Australia: Geological Survey of Western Australia.
- Prayuda., 2006, *Tatanan dan Struktur Geologi Kalimantan Selatan dalam Laporan Geologi Lembar Kotabaru Kalimantan Selatan*.
- Putri, Astri Mustika, 2016, *Geologi Daerah Halaban dan Sekitarnya, Kecamatan Pulau Sebuku, Kabupaten Kotabaru, Provinsi Kalimantan Selatan*, Skripsi : Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Rahmah, Siti, 2009, *Skripsi : Pencitraan Dua Dimensi Data Resistivity dan Induced Polarization untuk Mendelineasi Deposit Emas Sistem Epithermal di Daerah "X"*, Skripsi : Departemen Fisika, FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Reynold, J. M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey – Blackwell, Inggris.
- Robb, Laurence, 2005, *Introduction to Ore-Forming Processes*, UK : Blackwell Publishing.
- Rustandi E., Nila E. S., dan Sanyoto P., 1995, *Laporan Geologi Lembar Kotabaru Kalimantan Selatan Sekala 1: 250.000, P3GL*, Bandung.
- Schulz, Klaus J. dkk., 2010, *Magmatic Sulfide-Rich Nickel-Copper Deposits Related to Picrite and (or) Tholeiitic Basalt Dike-Sill Complexes: A Preliminary Deposit Model*, Virginia : USGS.
- 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.



Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika-FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.

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