

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Syahriyan., 2014. *Pemanfaatan Metode Non-Electric (NONEL) Pada Peledakan Batu Granit Dalam Rangka Pencapaian Target Produksi Sebesar 20.000 Ton/Bulan Di PT Mandiri Karya Makmur, Desa Tanjung Gunung, Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Aldino, Teo, 2017, *Pendugaan Potensial Penyebaran Sumberdaya Cassiterite Menggunakan Metode Geomagnetik Di Iup Pt Timah (Persero) Tbk Desa Pengareng Kecamatan Tukak Sadai Kabupaten Bangka Selatan*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Jurusan Pertambangan. Universitas Bangka Belitung : Bangka Belitung
- Borrero, F., 2008, *Earth Science Geology, The Environment, and the Universe*, Glencoe, United States of America
- Brown, M., 2013. *Granite: From Genesis to Emplacement*. Geological Society of America Bulletin, Vol.25, No.7/8.
- Chen, G dan Rodney, G. 2007. *Granite Genesis: In Situ Melting and Crustal Evolution*. Published by Springer.
- GEM System, 2010, *Handbook Intruction Manual GSM-19T v7.0*, 135 Court, Markham, on Canada l3r 5h6,.
- Golden Software Inc *Surfer Version 11.3.862 (32bit)*, 2012, *Surface Mapping System*, Colorado.
- Ishak Jumarang, Muh. Dan Zulfian, 2014, *Identifikasi Sebaran Bijih Besi Di daerah Gurun Datar Kabupaten Solok Sumatra Barat Menggunakan Metode Geomagnet dalam Positron* Volume IV, No 1 Halaman 27 – 34
- Katili, J.A., 1967, *Pola Sebaran Jalur Subdaksi Indonesia Bagian Barat*. Dep. Urusan Research Nasional, Jakarta Meurah
- Mangga, S. Andi., dan Djamal, B., 1994, *Peta Geologi Lembar Bangka Utara*, Pusat Penelitian Pengembangan Geologi, Bandung.
- Margono, U., RJB., Supandjono dan Partoyo, E., 1995, *Peta Geologi Lembar Bangka Selatan, Sumatra*,
- Notosiswoyo Sudarto, 2000, *Teknik Eksplorasi*, Prodi Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Notosiswoyo, S., Syafrizal, Heriawan, M.N., Widayat, A.H., “*Metode Perhitungan Cadangan*”, Diklat Kuliah Departemen Teknik Pertambangan, ITB, Bandung 2005
- Pratama, O.H, 2015, *Kajian Pendugaan Potensial Penyebaran Bijih Timah Primer Menggunakan Metode Geomagnet Pada Lokasi Tambang Darat*

Air Inas PT. TIMAH (Persero) Tbk. Desa Keposang Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan, skripsi.

R. J., Blakely, 1995, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press.

Rainir Dhadar J, 1986, *Eksplorasi Endapan Bahan Galian*, GSB Bandung.

Rusita, Siti. Sadok Siregar, Simon. dan Sota, Ibrahim., 2016, “*Identifikasi Sebaran Bijih Besi Dengan Metode Geomagnet Di Daerah Pemalongan, Bajuin Tanah Laut menggunakan Metode Geomagnet*” dalam *Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas lambung Mangkurat* Volume 13 No 1

Santoso, Djoko, 2002, *Pengantar Teknik Geofisika*, Penerbit ITB, Bandung,

Stern, D.P., Peredo, M., 2004, *The Earth's Magnetic Field*, Retrieved April 23, 2004 from Dept. Physics & Astronomy, University of Tennessee,

Sudrajat, D., H., 1996, *Geologi Endapan Mineral (Genesa Bahan Galian)*, Penerbit Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknologi Mineral ITB, Bandung,

Sukandarrumidi, 1998, *Bahan Galian Industri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Telford, W.N., Geldard, L.P., Sherrif, R.E., and Keys, D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge, London, Newyork, Melbourne,

Wilson, J.R., 2010, *Mineral and rock*, Ventus Publishing ApS

Winda, Cahyadi, T.,A., Yusran, I., Putra, R.,W.,A., 2013, *Buku Panduan Praktikum Geofisika Tambang*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.