

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani. 2011. Studi Material *Balance* Proses Pengolahan Bijih Timah Halus Dilokasi Tailing Eks Tambang Besar Mapur 1 Sungailiat Bangka, Skripsi Jurusan teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung.
- Dermawan. 2017. Studi Geologi dan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Pola Mineralisasi Timah Daerah Blok Pensa dan Sekitarnya, Kecamatan Tempilang, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Skripsi Jurusan Teknik Geologi, UPN.
- Gerung. 2006. *Thesis* Alur Proses Penambangan Timah *Alluvial* Darat. ITB.
- Katili dan Sitanggang, " *Dalam Buku Catatan Tentang Geologi Umum Pulau Bangka*", 1967-1974.
- Lilik Hendrajaya dan Idam Arif., 1990. Monograf *Geolistrik Tahanan Jenis*. Laboratorium Fisika Bumi ITB. Bandung
- Loke, M.H. 1995. *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies*. Malaysia. Penang.
- Loke, M. H., 2004, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*. Malaysia.
- Margaworo., 2009. Identifikasi Batuan Dasar di Desa Kroyo, Karangmalang Kabupaten Sragen Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *dipole-dipole*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mangga, S. Andi., dan Djamal, B., 1994, *Peta Geologi Lembar Bangka Utara*, Pusat Penelitian Pengembangan Geologi, Bandung.
- Morais, Fernando. *Study Of Flow In Vadose Zone From Electrical Resistivity Surveys*. Journal of Sociedade Brasileira de *Geofisica*. Vol.26: 115-122.
- Nirwan, 2013. Pengenalan Geolistrik. Prodi Geografi, Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumihan, UNG Gorontalo.
- Notosiswoyo Sudarto., 2010, Teknik Eksplorasi, Prodi Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Osberger, Vide Katili., 1965, Stratigrafi Pulau Bangka Belitung, bandung.
- Pratama, 2016., Identifikasi Sumber Daya Timah Primer Dengan Menggunakan Induksi Polarisasi dan Resistivitas Daerah Bukit Puyuh Kecamatan Tempilang, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Bangka Belitung. Jurnal Jurusan Fisika, UNHAS.

- Rahmah, 2009., Pencitraan 2-d Data *Resistivity* dan *Induced Polarization* untuk Mendelineasi Deposit Emas Sistem *Epithermal* di Daerah X. Program Studi Fisika Universitas Indonesia.
- Salinita, 2010., Penyebaran Mineralisasi Daerah Marginal dengan Menggunakan Alat Geolistrik SuperSting R8 / IP di Desa Wangunjaya, Kecamatan Campaka, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. laporan akhir (Puslitbang tekMIRA), Bandung.
- Syamsulrizal, Cari & Darsono. 2013. Aplikasi Metoda Resistivitas Untuk Identifikasi Litologi Batuan. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 3(1):99-106.
- Santoso, Djoko, 2002. Pengantar Teknik Geofisika. Penerbit ITB Bandung.
- Soeharto. R, Simpwee. 2000. Hasil Eksplorasi Mineral Logam di Jalur Busur Magmatik Sunda-Banda. Subdit Eksplorasi Mineral Logam. Jurnal.
- Sukandarrumidi, 2009, *Geologi Mineral Logam Untuk Explorer Muda*. Gadjah Mada University Press.
- Sujitno, Sutejo., 2007; *Sejarah Pertambangan Timah di Indonesia*, PT. Timah (Persero ) Tbk. Pangkalpinang.
- Suriansyah, Budi., 2015, Identifikasi Kedalaman Batuan Dasar Timah Aluvial Dengan Menggunakan Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger Pada Tambang Darat PT Timah (Persero) Tbk, Skripsi Jurusan teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.E. 1976. *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press, New York.