

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Indah M., 2019. Geologi dan Studi Kestabilan Lereng Berdasarkan Metode Analisis Kinematik Tambang Terbuka PT Timah Blok Batubesi, Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Penelitian Tugas Akhir. Yogyakarta.
- Anoegrah P.DM., Makhrani, Aswad S. Identifikasi Potensi Sumber daya Timah Primer dengan menggunakan IP dan Resistivitas daerah Bukit Puyuh Kec. Tempilang, Bangka Barat, Bangka Belitung.
- Aziz, Yudi M., dan S. Widodo. 2014. Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Parit Tebu, Kecamatan Gantung, Kabupaten Belitung Timur. Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung
- Baharuddin dan Sidarto. 1995. *Peta Geologi Lembar Belitung, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bambang. Mencari Cebakan Timah Primer didaerah Parit Tebu, Belitung Timur. PSDM.
- Bemmelen, R. W. V., 1949, *The Geology Of Indonesia Vol 1 A*, Government Printing Office, The Hague.
- Darmawansyah, Andi., Makhrani., Syamsuddin., 2017. Penentuan Potensi Sumberdaya Hipotetik Timah Primer di daerah Air Inas Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Geocelebes* Vol. 1 No. 2, Oktober 2017, 66 – 71.
- Faiz Akbar. 2018. Penelitian Tugas Akhir terhadap Struktur Geologi yang Mengontrol Alterasi dan Mineralisasi Endapan Timah Primer daerah Bangka Brat, Provinsi Bangka Belitung.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Katili, J.A. 1967. Structure and Age of The Indonesian Tin Belt with Special Reference to Bangka. *Tectonophysics*. Pp.403-418. Amsterdam: Elsevier Publishing Company.
- Kearey, Philip. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*. 3rd Edition. Blackwell ltd. London.
- Lehmann, B. 1990. *Lecture Notes in Earth Sciences: Metallogeny of Tin*. German: Springer-Verlag Berlin Herdelberg.

- Loke, M.H. 2000. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies: A Practical Guide to 2-D and 3-D Surveys*.
<http://www.geometrics.com>.
- Lowrie, William. 2007. *Fundamentals Of Geophysic*. Cambridge University Press.
- Miftah, M.A. Sutanto. Suprpto. 2017. Studi Karakteristik Mineralisasi Timah Primer Tipe Endapan Gresisen Blok Lembah Jambu, Tempilang, Bangka Barat, Kepulauan Bangka Belitung. *PROCEEDING, SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN KE-10. GRAHA SABHA PRAMANA*, Yogyakarta.
- Oddy, Pratama. 2017. Identifikasi Zona Prospek Endapan Timah Primer Berdasarkan Pemetaan Geologi Permukaan dan Analisis Geokimia pada Wilayah Kerja Blok Primer PT. Timah Tbk., Daerah Rimbakulit dan sekitarnya, Kec. Toboali, Kab. Bangka Selatan, Prov. Bangka Belitung. Tugas Akhir.
- Penelitian PT. Timah, Tbk. 2015. Eksplorasi Metode Geomagnet pada Zona Mineralisasi Timah Primer daerah Batubesi, Belitung Timur.
- Priem dkk. (1975). Isotope Geochronology in the Indonesian Tin Belt. *Geologie Mijnb* Vol. 54, 61- 70.
- Reynold. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*.Sussex, United Kingdom.
- Rizal, Yosatri. 2018. Analisis Hubungan Laju Pemindahan Tanah Terhadap Pencucian Biji Timah pada Kapal Keruk II Karimata di Laut Permis pada Unit Produksi Laut Bangka PT Timah Tbk. Penelitian Tugas Akhir. Jakarta.
- Sausan, Zainab. 2019. Geologi dan Studi Daya Dukung Serta Kestabilan Lereng *Disposal* Tambang Terbuka Blok A2 PT Timah Batubesi, Kecamatan Damar, Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Bangka Belitung. Penelitian Tugas Akhir. Yogyakarta.
- Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Syafrizal., Dian A, Satyogroho., Azwardi, I., Indriati, Teti., Nabilla, Amrita O., Gilrandy, W.S. Enrico., Naftali H.H., Arie. 2019. Karakteristik Mineralisasi Ikutan Timah Primer, Sekunder, Dan Tailing Di Bangka Selatan dan Belitung. *Prosiding TPT XXVIII PERHAPI 2019*.

- Telford, Geldart, Sherif. 1979. „*Applied Geophysics 2nd' Edition*.Cambridge University Press. London-New York-Melbourne.
- Ward, S. H. 1990. Resistivity and Induced Polarization Methods. SEG Investigation on Geophysics #5 Geotecnical and Enviromental Geophysics, I, 147. DCIP:2.1
- Yatini, Santoso D., Laesanpura A., Sulistijo B. 2014. Studi Pemodelan Respon Polarisasi Terinduksi dalam Kawasan Waktu (TDIP) terhadap Kandungan Mineral Logam, Sebuah Hasil Awal. *Indonesian Journal of Applied Physics* (2014) Vol.4 No.2 halaman 162.