

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, C. Schuyler, 2017, TIN, <https://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/tin/mcs-2017-tin.pdf>, diakses pada tanggal 16 Maret 2018
- Anonim, 2016, Jalur Sebaran Timah Putih, <http://timah.com>, diakses pada tanggal 30 Maret 2018.
- Blakely, J, 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Bemmelen, R. W. V., 1949, *The Geology Of Indonesia Vol 1 A*, Government Printing Office, The Hague.
- Brown, T. J., Wrighton, C. E., Idoine, N. E., Raycraft, E. R., Shaw, R. A., Deady, E. A., Ripplingale, J, dan Bide, T, 2016, *World Mineral Production 2010-2014*, British Geological Survey, Nottingham.
- Cobbing, E.J., 2005, *Granites*, Barber, A.J., Crow, M.J., Milsom, J.S., *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, Geological Society, London.
- Darmawansyah, A., Makharani, Syamsudin, 2017, Penentuan Sumber Daya Hipotetik Timah Primer Di Daerah Air Inas Kepulauan Bangka Belitung, *Jurnal Geocelbes Vol. 1 No. 2*, Makasar.
- Dentith, M., Mudge, S.T., 2014, *Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Evans, A.M., 1992, *Ore Geology and Industrial Minerals 3rd*, Blackwell Scientific Publications, Australia.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Grandis, H., 2010, *Magnetic and Gravity Methods for Geothermal Exploration*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hall, R., 2014, The Origin Of Sundaland, *Proceedings Of Sundaland Resources 2014 MGEI Annual Convention*, Palembang, 17-18 November.
- Hinze, JW., Von Freese, R., Saad, A., 2013, *Gravity and Magnetic Exploration*, Cambridge University Press, Cambridge.

- Hosking, K.F.G., 1979, *The World's Major Types of Tin Deposit*, Hutchison, C.S., *Geology of Tin Deposits in Asia and the Pacific*, Springer-Verlag, New York.
- Ishihara, S., Sawata, H., Arpornsuwan, S., Busaracome, P., Bungbrakearti, N., 1979, The magnetite-series and ilmenite-series granitoids and their bearing on tin mineralization, Particular of Malay Peninsula region, *Bulletin Geology Society Malaysia*, Malaysia, 11 Desember 1979.
- Ko, U. K., 1986, Preliminary Synthesis of the Geology of Bangka Island, *Proceeding Volume II Geology Society Bulletin 20*, Malaysia.
- Leu, K.L., 1986, *Magnetic Exploration With Reduction Of Magnetic Data To The Equator*, Amerika Serikat, 4,570,122.
- Loke, M.H, 1999. *Electrical Imaging Surveys for environmental and Engineering Studies, A Practical Guide to 2d and 3d Surveys*. Malaysia.
- Loke, M.H, 2004, *Tutorial 2-D and 3D Electrical Imaging Surveys, Geotomo Software*, Malaysia.
- Mangga, S. A., & Djamal B., 1994, Peta Geologi Lembar Bangka Utara, Sumatera, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.
- Matmanda, M dan Pradipta, H, 2017, *PPT Pemetaan Geologi Daerah Sempana Bangka Utara*, PT Timah (Persero) Tbk., Pangkal Pinang, Tidak Dipublikasi.
- Margono, U., Supandjono, R. J. B., & Partoyo, E., 1995, *Peta Geologi Lembar Bangka Selatan, Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Muttaqin, Y.A., 2014, Survei Polarisasi Terimbasi (IP) dan Geomagnet Daerah Parit Tebu Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Bangka-Belitung, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Pirajno, F. 1992, *Hydrothermal Mineral Deposits: Principles and Fundamental Concepts for the Exploration Geologist*. Springer-Verlag, New York.
- Roy, K.K., 2008, *Potential Theory in Applied Geophysics*, Springer, Newyork.
- Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics second edition*, Wiley-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.
- Schwartz, M. O., Rajah, S. S., Askury, A. K., Putthapiban, P, dan Djaswadi, S., 1995, The Southeast Asian Tin Belt, *Journal Earth-Science Review Volume 38*, Elsevier Science B. V., Jerman.
- Suharyanto, A. dan Lalasari, L.H., 2016, Potensi Mineral Kasiterit Indonesia Sebagai Bahan Baku Pembuatan Senyawa Kimia Timah (Tin Chemical), *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*, Jakarta, 8 November 2016.
- Sukmawati, 2016, Identifikasi Zona Persebaran Mineral Logam dan Perkiraan Volumennya di Daerah Mamuju Sulawesi Barat Menggunakan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi, *Tesis*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Taylor, R. G., 1979, *Geology of Tin Deposits*, Elsevier Scientific Publishing Company, New York.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics, second edition*, Cambridge University Press, USA.
- Waluyo, S. dan Sucipta, 2012, Tinjauan Geologi Regional Bangka-Belitung untuk Calon Tapak Disposal Limbah Radioaktif PLTN, *Prosiding Seminar Geologi Nuklir dan Sumber Daya Tambang Tahun 2012*, Pusat Pengembangan Geologi Nuklir-Badan Tenaga Nuklir Nasional, Indonesia.
- Wikarno, D. A. D., Suyatna, dan Sukardi, S., 1984, Granitoids of Sumatera and the Tin Island, Hutchison, C.S., *Geology of Tin Deposits in Asia and the Pacific*, Springer-Verlag, New York.