

DAFTAR PUSTAKA

- Annels, A., (1991). *Mineral deposits Evaluation: A practical Approach*. London: Springer, Chapman & Hall.
- Amiruddin and Trail, D.S., (1993) Geology of the Nangapinoh Sheet area, Kalimantan. *Geological Research and Development Centre*. Bandung, 49 pp.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN)., (1998). Klasifikasi Sumberdaya Mineral Dan Cadangan. *Standar Nasional Indonesia Amandemen 1 - SNI 13-4726-1998 ICS 73.020*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN)., (2019). Pedoman Pelaporan hasil Eksplorasi Sumberdaya Mineral Dan Cadangan Mineral. *Standar Nasional Indonesia 4726:2019*.
- Baharuddin., (2011). Petrologi dan Geokimia Batuan Gunung Api Paleogen-Neogen Jelai di Daerah Malinau, Kalimantan Timur: Implikasi Tektoniknya. *Sumber Daya Geologi*, vol. 21, No. 4, Hal. 203-211.
- Bergman, SC., (1983). *Geochemistry of the Saleo Vulcaniclastic breccia, S.Bekanon, Central Kalimantan: a calc alkalie breccia of andesite to dacite composition*. Arco oil and gas Co. Exploration 7 Production report TSR 83-33.
- Bodjawati, Sarastika, M., Heditama, D. M., & Muttaqin, Y. A., (2020). Identifikasi Zona Mineralisasi Bijih Besi Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi di Daerah Ulusuliti dan Tanjung Lima Kapas, Solok Selatan, Sumatra Barat. *Buletin Sumber Daya Geologi*, Vol. 15, No. 3 - 2020.
- Browne, P., (1998). *Hydrothermal Alteration*. New Zaeland: Geothermal Institute, University of Auckland.
- Corbett, G., & Leach, T., (1997). Southwest Pacific Rim Gold-Copper System: Structure, Alteration, and Mineralization. *Short Course Manual*, 238 P.
- ESDM., (2017). Peraturan Menteri Energi Sumber Daya Mineral Nomor 05. *Tentang Nilai Tambah Mineral Melalui Kegiatan Pengolahan dan Pemurnian Mineral di Dalam Negeri*.

- Guilbert, J., & Park, C., (1986). *The Geology of Ore Deposits*. Freeman, New York, San Francisco.
- Harahap, B.H., (1993). Geochemical investigation of Tertiary, magmatism rocks from Central West Kalimantan, Indonesia. *Proceedings 22nd Annual Convention, Indonesian Association of Geologists*, 1, pp. 304±326.
- Hedenquist, J., (1994). Exploration of Epithermal Gold Deposits. *SEG Reviews*, Vol 13.
- Hustrulid, William, Kuchta, M., & Martin, R., (2013). *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 – Fundamental*. Boca Raton: Crc Press.
- Kearey, P., Michael, B., & Ian, H., (2002). *An Introduction To Geophysical Exploration*. London: Blackwell Science Ltd.
- Kementrian ESDM., (2020). *Potensi Sumber Daya dan Cadangan Minerba*.
- Krismantoro, N. Bagus., Basuki, N. Indro., Wicaksono, Hartaja M. Hatta., dan Mauritz, John., (2022). Studi Geokimia Tanah Dan Hubungannya Dengan Mineralisasi Logam Daerah Ketungau Hulu, Kabupaten Sintang, Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Sumber Daya Geologi*. Volume 17 Nomor 2 - 2022.
- Lindgren, W., (1933). *Mineral Deposits*. McGraw-Hill Book Company, Inc, USA.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Meyer, C., & Hemley, J., (1967). Wall Rock Alteration. In: Barnes HL (ed) *Geochemistry of hydrothermal Ore Deposits*, 1st ed. *Holt Rinehart & Winston, New York*, pp 166-235.
- Milson, J., (2003). *Field Geophysics*. England: John Willey and sons Ltd.
- Pirajno, F., (2009). Hydrothermal Processes and Mineral Systems. *Springer – Geological Survey of Western Australia, Perth, Australia Barat*.
- Purwanto, H. S., (2009). Mineralisasi Lead-Zinc Daerah Riamkusik, Kecamatan Marau, Kabupaten Ketapang, Propinsi kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol 2, No 2 .
- Rahmi, Hisni, Asrul, & Akmam., (2015). Penyelidikan Jenis Mineral di Jorong Koto Baru Nagari Air Dingin Kabupaten Solok Dengan Metode Geolistrik Induced Polarization (IP). *Pillar of Physics*, Vol 6.

- Reynolds, J., (1997). *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*. Chichester: John Wiley And Sons Ltd, First Edition.
- Reynold, J., (2011). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics (2nd ed)*. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Rustandi & F. De Kesyer., (1993). Peta Geologi Lembar Ketapang, Kalimantan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Santoso, A., (2016). Penentuan Pusat Erupsi Gunung Api Purba Berdasarkan Metode Gravitasi, Geomagnetik Dan Geolistrik Di Daerah Gunungkidul Dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. *Disertasi Universitas Gadjah Mada*.
- Santoso, D., (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sardjono., (1999). Crustal Structure of The Makassar Strait Implication for Geodynamics Processes. *Prociding HAGI, PIT XXIV Surabaya*, 3-10.
- Sasmito, Benny Aji., Santoso, Agus., Hidayat, Wahyu., (2013). Identifikasi Zona Prospek Mineral Logam Menggunakan Metode Induksi Polarisasi Daerah Fatunisuan Kecamatan Miomaffo Barat Nusa Tenggara Timur. *Paper Skripsi*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Sudana, D., Djamal, B., & Sukido. (1994). Peta Geologi Lembar Kendawangan, Kalimantan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Sulistiyawan, Isnu Hajar., (2017). Karakteristik dan Sebaran Mineralisasi Logam Mulia dan Logam Dasar di Wilayah Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*. Vol. 18 No. 4 November 2017 hal. 225 - 232.
- Syafitri, V., (2018). Metode Ordinary Kriging dan Cross Section Dalam Penentuan Lama Penggalan Batubara Tambang Terbuka PT. Allied Indo Coal Jaya. *Tugas Akhir, Program Studi Teknik Pertambangan Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang*.
- Telford, W., Geldart, L., & Sheriff, R., (1990). *Applied Geophysics (2nd ed)*. New York: Cambridge University Press.

- Yatini, Santoso, D., & Sulistijo, B., (2014). Studi Pemodelan Respon Polarisasi Terinduksi dalam Kawasan Waktu (TDIP) Terhadap Kandungan Mineral Logam, Sebuah Hasil Awal. *Indonesian Journal of Applied Physics*, Vol. 4, No. 2, Hal. 162.
- Yusran, Zuhri, M. A., & Trihatmanto, H., (2017). Estimasi Cadangan Asbuton Menggunakan Block Model Berdasarkan Penaksiran Kriging Pada PT. Wijaya Karya Bitumen Kecamatan Pasarwajo, Kabupaten Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-10 Peran Penelitian Ilmu Kebumian Dalam Pembangunan Infrastruktur di Indonesia*, Hal. 13-14.
- Zawirman., (1995). *Geologi Ekonomi (Mineral Logam)*. Padang: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, IKIP, Padang.