

DAFTAR PUSTAKA

- Annels A.E., 1991. *Mineral deposits Evaluation: A practical Approach*. Springer, Chapman&Hall, London
- Bachri, S., & Sidarto., 2013. *Tektonik Sulawesi dalam Geologi Sulawesi*. Jakarta: LIPI Press
- 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
- Bateman, A.M., 1981. *Mineral Deposit 3rd Edition*. New York: Jhon Wiley And Sons.
- Broto, Sudaryo dan Rohima Sera Afifah., 2008. Estimasi Pola Penyebaran Resistivitas Bawah Permukaan Dengan Metode Csamt Studi Kasus Nglimit – Medini, Gunung Ungaran. *Teknik – Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697*
- Bodjawati, Maharani Sarastika, Dzil Mulki Heditama , dan Yudi Aziz Muttaqin., 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 Volume 15 Nomor 3 - 2020*
- Corbett, G Dan Leach T., 1997. Southwest Pacific Rim Gold-Copper System: Structure, Alteration, And Mineralization. *Australia: Short Course Manual, 238 P.*
- Cox, D.P. and Singer, D.A. (Eds)., 1986. Mineral Deposit Models. U.S. *Geological Survey Bulletin*.
- Duffy, Andrew., 1999. Electric charge and Coulomb's law. *Physics lecture demonstrations at Boston University. 7-6-99, 13:49:00 28.06.*
- Evans, A.M., 1993. *Ore Geology and Industrial Minerals, An Introduction*. I Blackwell Science

- ESDM., 2017. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomer 35*
- Hedenquist, J.W. dkk., 2000. Exploration of Epithermal Gold Deposits. Ottawa. *SEG Reviews Vol.13*.
- Hotma Simangunsong, Dipl.ME, Deddy T. Sutisna, MSc., 2002. Inventarisasi Dan Evaluasi Mineral Logam Di Daerah Kabupaten Donggala Dan Tolitoli Propinsi Sulawesi Selatan. *Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, (DIM) TA. 2002*
- Hotma Simangunsong., 2003. Mineralisasi Logam Mulia Dan Logam Dasar Di Daerah Kecamatan Dondo Dan Kecamatan Baolan Kabupaten Tolitoli, Provinsi Sulawesi Tengah. *Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, (DIM) TA. 2003*.
- Hustrulid, William, Mark Kuchta, R. Martin., 2013. *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 – Fundamental*. Boca Raton: Crc Press
- Idrus, A., Sufriadin, S., & Nur, I., 2011. *Hydrothermal Ore Mineralization In Sulawesi: A View Point Of Tectonic Setting And Metallogenesis*.
- Irfan, U.R, , A. I. Samanlangi & Hasrianto., 2011. Characteristic and Estimated Distribution of Iron Ore in the Bayang Area, Donggala, Central Sulawesi. *International Journal of Engineering and Science Applications ISSN: 2406-9833*
- Kearey, P., Michael, B., Ian., H., 2002. *An Introduction To Geophysical Exploration*. Blackwell Science Ltd. London.
- Lindgren, W., 1933. *Mineral Deposits*. McGraw-Hill Book Company, Inc, USA
- Loke, M.H., 2004. *Rapid 2D Resistivitas & IP Inversion Using The Least-Square Method*. Malaysia: Geotomo Software.
- Leeuwen, v. T., & Pieters, P. E., 2012. *Mineral Deposits of Sulawesi*. Geological Agency
- Maulana, A., 2017. *Endapan Mineral*. Penerbit Ombak. Yogyakarta
- Maulana, A., Bröcker, M., & Dan, W., 2020. Petrogenesis and geochronology of Cenozoic intrusions in the Poboya and Sassak gold and copper districts in Western Sulawesi, Indonesia: Implications for the mineralization processes and magma sources. *Journal of Asian Earth Sciences, 193, 104303*.

- Maskuri, Firdaus., 2010. Identifikasi Bahan Galian dalam Metode Eksplorasi Awal. *Jurnal Ilmiah MTG Vol.2 No. 5*
- Nana Ratman., 1976. Geologi Lembar Tolitoli. *Direktorat Geologi, Bandung*
- Pirajno, Franco., 2009. *Hydrothermal Processes And Mineral Systems*. Springer – Geological Survey Of Western Australia, Perth, Australia Barat
- Putri, Nilam Sry., 2020. Model Geologi Alterasi Dan Mineralisasi Hidrotermal Blok Tarra Kecamatan Bastem Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi Selatan. *Tesis Universitas Hasanuddin*
- 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 Oktober 2015*.
- Rauf, Abdul., 2012. Mineralisasi Bijih Besi Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Prosiding Simposium Dan Seminar Geomekanika Ke-1 Tahun 2012 Menggagas Masa Depan Rekayasa Batuan & Terowongan Di Indonesia*
- Reynolds,J., 1997. *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*. Chichester: John Wiley And Sons Ltd, First Edition.
- Reynolds,J., 2011. *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*. Chichester: John Wiley And Sons Ltd.
- Rivananta, Chandra agus dan Refita Khumayroh., 2020. Analisis Data Induced Polarization Dalam Menduga Zona Mineralisasi Logam Daerah Godean, Kabupaten Sleman DIY. *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics Website: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/al-fiziya> Vol.3 No.II Tahun 2020, 78 – 83*.
- Santoso, Agus., 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, Djoko., 2002. Pengantar Teknik Geofisika. Bandung: Penerbit ITB.
- Sompotan, Amstrong F., 2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Perpustakaan Sains Kebumian Institut Teknologi Bandung

- Sundhoro, Herry., 2005. Geologi Panas Bumi Daerah Lompio, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Pemaparan Hasil Kegiatan m Subdit Panas Bumi 2005*
- Sony., 2017. Indonesia salah satu penghasil tambang terbesar di dunia. *Tersedia di <https://feb.ugm.ac.id/id/berita/2877-indonesia-salah-satu-penghasil-tambang-terbesar-di-dunia> diunduh pada tanggal 12 Juli 2022.*
- Syafitri, Vera., 2018. Metode Ordinary Kriging Dan Cross Section Dalam Penentuan Lama Penggalian Batubara Tambang Terbuka Pt. Allied Indo Coal Jaya. *Tugas Akhir Program Studi Teknik Pertambangan Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang.*
- Syafrizal, Dr. Eng., 2013. *Pemodelan dan Evaluasi Cadangan.* Materi Perkuliahan Institut Teknologi Bandung.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics.* Cambridge Univ. Press. Cambridge
- Umroh, Zuhriyatul., 2018. Analisis Data Geolistrik Metode IP (Induced Polarization) untuk , mengetahui sebaran lumpur di bawah permukaan. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.*
- Yusran, Mochammad Ariefudin Zuhri, Hasbi Trihatmanto, Isman Saleh, Windhu Nugroho, Aryo Susanto., 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 13 – 14 September 2017.*
- Zawirman, Drs., 1995. Geologi Ekonomi (Mineral Logam). *Jurusan Pendidikan Geografi.*