

DAFTAR PUSTAKA

- Asrafil, 2015, Eksplorasi Geofisika terhadap Endapan Hidrotermal Menggunakan Metode Geomagnet dan Metode Polarisasi Terinduksi (IP) di Daerah Kasihan, Pacitan, Jawa Timur, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asrafil, Idrus, A. dan Wintolo, D., 2017, Eksplorasi Endapan Hidrotermal di Daerah Kasihan, Pacitan, Jawa Timur, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 18(4), hal. 191–200.
- Asrafil, Suyanto, I. dan Rugayya, S., 2019, *Identification of hydrothermal deposit mineralized zones using the induced polarization method in Kasihan Area, Pacitan, East Java*, *Journal of Physics: Conference Series*, 1242(1).
- Corbett, G. and Leach T., 1997, *Southwest Pacific Rim Gold-Copper System: Structure, Alteration, and Mineralization, Short Course Manual*, Australia.
- Dhamayanti, Catur A., 2022, Analisis Sebaran Zona Mineralisasi Mangan Menggunakan Data VLF-EM di Desa Kasihan, Kecamatan Tegalombo, Pacitan, Jawa Timur, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Evans, A.M., 1993, *Ore Geology and Industrial Mineral; An Introduction*, Blackwell Publishing. Australia.
- Harben, P.W. dan Kuzvart, M., 1996, *A Global Geology; Industrial Minerals*, MineralsInformation, Ltd., New York.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I., 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*. Blackwell Publishing, Australia.
- Loke, M.H., 2000, *Tutorial: 2D and 3D electrical imaging surveys*.
- Meinert, L. D., 1992, *Skarn and Skarn Deposit*, *Geosciences Canada*, Vol. 19, Hal. 145-162.
- Pirajno, F., 2009, *Hydrothermal Processes and Mineral System*, Springer, Australia.
- Pulunggono, A., dan Martodjojo, S., 1994, Perubahan tektonik Paleogen Neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa. *Buku Prosiding 10th Stasiun Lapangan Geologi Bayat*, UGM, Yogyakarta.
- Pardiarto, B., 2015, Tinjauan Komoditas Mineral Logam Mangan, *Jurnal ESDM*, Vol. 7, hal. 26–36.
- Reka, F.S., Siddiq, R., Padjeko, M.A., Budrianto, N. dan Wenno, E., 2019, Seminar Geologi Nuklir dan Sumber Daya Tambang Tahun 2019 Karakteristik dan Kualitas Mineral Mangan Berdasarkan Pemetaan Geologi, hal. 269–280.
- Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. edisi 2, John Wiley dan Sons, Ltd., Inggris.
- Robb, L., 2005, *Introduction to Ore-Forming Processes*, Blackwell Publishing, Australia.
- Safitri, V. G., Setiadi, M. N. F., Dhamayanti, C. A., Pratama, A. J., dan Hibatullah, M. S. Z., 2022, Pemetaan Geologi Desa Kasihan.

- Samodra, H., Gafour, S., dan Tjokrosapoutro, S., 1992, Peta Geologi Lembar Pacitan, Jawa, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sasongko, W., Idrus, A., Ariza, I.S., 2013, Geologi dan Karakteristik Mineralisasi Bijih Mangan di Daerah Cileutak, Kecamatan Simpenan, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat, *The 5 Annual Engineering Seminar*, ISBN 978-602-98726-4-4.
- Setijadji, D.L., Kajino, S., Imai, A., dan Watanabe, K., 2006, *Cenozoic Island Arc Magmatism in Java Island (Sunda Arc, Indonesia): Clues on Relationships between Geodynamics of Volcanic Centers and Ore Mineralization*, *Journal of Resources Geology*, Vol.56, No.3, Hal. 267- 292.
- Sudarsono, Indarto, S., Setiawan, I., Ismayanto, A.F., dan Listiyowati, L.N, 2009, Ganesa Mineralisasi Logam Hidrotermal Daerah Pacitan Jawa Timur; Berdasarkan Mineralogi dan Mikrotermometri Inklusi Fluid., *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi, PDII-Umu, Bandung: LIPI.*
- Sukandarrumidi, 2007, *Geologi Mineral Logam*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sumiyati, 2005, *Pengolahan dan Interpretasi Data Anomali Medan Magnet Total untuk mengetahui struktur bawah permukaan di Daerah Kasihan, Tegalombo, Pacitan, Jawa Timur, Skripsi (Tidak dipublikasikan). FMIPA UGM.*
- Supriadi, A., Sunarti, Kencono, A. W., Kurniasih, T. N., Prasetyo, B. E., Kurniawan, F., Kurniadi, C. B., Alwendra, Y., Aprilia, R., Rabbani, Q., Setiadi, I., dan Anggraeni, D., 2017, *Kajian Dampak Hilirisasi Mineral Mangan Terhadap Perekonomian Regional (Vol. 1)*. Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Tun, M.M., 2007, *An Investigation of Geology and Mineralization in the Kasihan Area, Pacitan Regency, East Java, Indonesia, Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- White, N C and Hedenquist, J. W., 1994, *Epithermal environments and styles of mineralization; variations and their causes, and guidelines for exploration*, In: *Epithermal gold mineralization of the Circum-Pacific; geology, geochemistry, origin and exploration*; II. Siddeley-G (editor), *Journal of Geochemical Exploration*. 36; 1-3, Pages 445-474. 1990
- Widodo, W., Prapto, S.A. dan Nursahan, I., 2002, *Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Logam di Pegunungan Selatan Jawa Timur (Kabupaten Pacitan, dll), Jawa Timur. Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral. TA, pp.17-1.*
- Widodo, W., dan Simanjuntak, Sahat., 2002, *Hasil Kegiatan Eksplorasi Mineral Logam Kerja Sama Teknik Asing Daerah Pegunungan Selatan Jawa Timur (JICA/MMAJ-Jepang) dan Cianjur (KIGAM-Korea).*
- Yatini, Santoso, D., Laesanpura, A., Sulistijo, B., Bahri, S. dan Suyanto, I., 2019,

Application of Time Domain Induced Polarization (TDIP) Methods to Metallic Minerals Prospect on Kasihan Region, Pacitan Regency, East Java, Indonesia, International Journal of Economic and Environmental Geology, 7(1), hal. 16–23.

Yasin, C. M., Ramanda, Y., Wardhana, A. I., Ferlianta, W., Praditya, A., dan Asdriargo, A., 2021, Peluang Investasi Mangan Indonesia, Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara – Kementerian ESDM, Jakarta.