

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnim, W.M., Susilo A., Sunaryo, 2013, Mapping of Manganese Ore Deposits by Using Geomagnetic Method in Aceh Jaya District, Nangro Aceh Darussalam Province, Indonesia, *Geophysics, Faculty of sciences, Brawijaya University, Malang, East Java, Indonesia*, Vol.3, No.10, hal. 12-20.
- Alrizky, S., 2013, *Aplication Of Geophysics Methode In Gold Mining Exploration, Proceeding Hagi Guest Lecture UPN Veteran*, Yogyakarta.
- Blakely, R.J., 1996, *Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications*, University Press, Edinburgh, Cambridge,
- Burger, H.R., Shenan, Anne, Jones, Craig, 2006, *Introduction to Applied Geophysic*, New York.
- Cullity, B.D., Graham, C.D., 2009, *Introductions To Magnetic Materials 2ed Edition*, IEEE Press, Canada.
- Diantoro, Y., 2010, *Emas Investasi dan Pengolahannya (Pengolahan Emas Skala Home Industri)*, Gramedia, Jakarta.
- Dobrin, M.B., 1988, *Introduction To Geophysical Prospecting*, McGraw Hill Book Co, Singapore.
- Dunlop, D.J., Ozdemir, O., 1997, *Rock Magnetikism Fundamental and Fronties*, Cambridge university, United Kindom.
- Faeyumi, M., Rakhmatullah, Pin, T.J., 2012. Sebaran Potensi Emas Epitermal Di Areal Eksploitasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 2, No. 1.
- Firmansyah, F., Budiman, A., 2019, Pemetaan Struktur Bawah Tanah Untuk Pendugaan Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Geomagnet Di Nagari Lubuk Gadang, Kecamatan Sangir, Solok Selatan, Sumatera Barat, *Jurnal Fisika Universitas Andalas*, Vol. 8, No.1.
- Hamdan, Z., Abidin, Harahap, BH., 2007, Indikasi Mineral Epitermal Emas Bersulfida Rendah di Wilayah Kecamatan Bonjol, Kabupaten Pasaman, Sumatra Barat, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 2, No. 1, hal. 55-67.
- Haryanto, D., Kurnianto, A.J., 2017, Koreksi Variasi Harian Untuk Survey Geomagnetik di Daerah Potensi Uranium dan Thorium Mamuju Sulawesi Barat, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Nuklir*, Makasar.
- Hinze, J.W., Von Freese R., Saaad, A., 2013, *Gravity and Magnetic Exploration*, Cambridge university Press, Cambridge.

- Ikramsyah, A.C.L., Ismail, N., Rusydy, I., Jaman, A.P., 2018, Delineasi Area Prospek Emas Berdasarkan Anomali Medan Magnetik Total Reduksi Ke Kutub, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, universitas Syahkuala, Aceh, Vol. 7, No. 3, hal. 122-126.
- Ismail, 2010, *Metode Magnetik*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Junaedy, M., Efendi R., Sandra, 2016, Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Lokasi Tambang Emas Poboya, *Online Journal of Natural Science*, Vol. 5, No. 2, hal. 209-222.
- Kahfi, R.A., Yulianto, T., 2008, Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Magnetik di Papandayan Garut Jawa Barat, *Berkala Fisika*, Vol. 11, No.4, hal. 127-135.
- Nurdiyanto, B.H., Harsa, B.H., Ahadi, S., 2011, Modul dan Teori Pengolahan Metode Magnetik Sebagai Prekursor Gempa Bumi, Puslitbang BMKG.
- Nurfalaq, A., 2015, Model Benda Penyebab Anomali Magnetik Dengan Menggunakan Mag2dc, Universitas Negri Makasar, Makasar.
- Reynold, J.M, 1995, *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*, Mold, Clwyd, North Wales, United Kingdom.
- Sukansarrumidi, 2009, *Geologi Mineral Logam*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tauxe, L., 1998, *Paleomagnetic principles and practice*, Kleuwer Academic Publisher, London, United Kingdom.
- Telford, W., Geldart, P., Shreff, E., Keys, A., 1990, *Appllied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Telford, W., Geldart, P., Shreff, E., Keys, A., 1976, *Applid Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Ulinna'mah, L. I., Seha, Alrizki, S., 2011, Identifikasi Struktur Geologi Menggunakan Metode Magnetik Di Daerah Prospek Emas Desa Tutugan Kabupaten Banyumas, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3, No. 1.
- AlphaLab Inc, 2018, Earth Magnetometer, <https://www.alphalab.com/product/em2/>, diakses Jauari 2020.
- Badan Perencanaan Kabupaten Pasaman Barat, 2017, Data Topografi Pasaman Barat, Indonesia, <http://bappeda.pasamanbaratkab.go.id/index.php/topografi>, diakses Januari 2020.
- ESDM, 2013, *Data Potensi Sumber Daya Mineral Indonesia*, Dinas Energidan Sumber Daya Mineral, Indonesia.