

DAFTAR PUSTAKA

- Alrizki, S., 2013, *Dalam Proceeding HAGI Guest Lecture UPN" Veteran Jogja: Application of Geophysics Method in Gold Mining Exploration"*. Yogyakarta.
- Briyantara S., Yulianto T., 2015, Aplikasi Metode Magnetik Untuk Melokalisasi Target Zona Mineralisasi Emas di Daerah "X", *Youngster Physics Journal*, Vol 4(1): 1-6.
- Dunlop, DJ., dan Ozdemir, O., 1997, *Rock Magnetism Fundamental and Frontiers*, Cambridge University, United Kindom.
- Faeyumi, M., 2012, Sebaran Potensi Emas Epitermal Di Areal Eksploitasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor, *Skripsi Program Studi Geografi FMIPA*, Universitas Indonesia.
- Girdler, R.D., 1961, Some Preliminary Measurements of Anisotropy of Magnetic Susceptibility of Rocks, *Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society*, Cambridge University Press,
- Hinze JW., Von Freese R., Saad A., 2013, *Gravity and Magnetic Exploration*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Hunt, C., Moskowitz, B. M., & Banerje, S. K., (1995), *Magnetic properties of rocks and minerals*, In T. J. Ahrens (Ed.), *Handbook of Physical Constants*, (Vol. 3, pp. 189-204), American Geophysical Union.
- 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(2): 209-222.
- Kahfi RA., Yulianto T., 2008, Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Magnetik Di Papandayan Garut Jawa Barat, *Berkala Fisika*, Vol 11(4): 127-135.
- Siahaan, B., 2009, Penentuan Struktur Pada Zona Hidrokarbon Daerah "X" Menggunakan Metode Magnetik, *Skripsi Program Geofisika Jurusan Fisika FMIPA*, Universitas Indonesia.

- Shama PV., 1997, *Enviromental and Engineering Geophysics*, Cambridge: University Press.
- Tauxe, L., (1998), Palaeomagnetic principles and practice, *Modern Approaches in Geophysics* 17: 299.
- Telford W., Geldart P., Sheriff E., Keys A., 1976, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Telford W., Geldart P., Shreff E., Keys A., 1990, *Appllied Geophysics Second Edition*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Ulinna'mah, L., 2011, Identifikasi Struktur Geologi Menggunakan Metode Magnetik Di Daerah Prospek Emas Desa Tutugan Kabupaten Banyumas, *Skripsi Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknik Jurusan MIPA Universitas Jenderal Soedirman*, Purwokerto.
- AlphaLab Inc. <https://www.alphalabinc.com/product/em2/>.
- NOAA. 2018. Magnetic Field Calculator. Diakses dari <https://www.ngdc.noaa.gov/geomag/calculators/magcalc.shtml?model=igrf#igrfwmm> pada tanggal 2 Desember 2018.
- Vinolia. 2016. <http://www.mongabay.co.id/2016/12/26/menyelisik-tambang-emas-ilegal-di-solok-selatan/>.

