

DAFTAR PUSTAKA

- Berthommier, P. 1990. *Etude volcanologique du Merapi (Centre-Java) Té'phrostratigraphic et Chronologie—produits eruptifs*. France: University of Blaise Pascal.
- Blakely, Richard J. 1995. *Potential Theory in Gravity and Magnetic applications*. United Kingdom : Cambridge University Press.
- Bronto, S. dan Hartono, H.G. (2001). *Panduan Ekskursi Geologi Kuliah Lapangan 2*. STTNAS: Yogyakarta.
- Drajat, Hari Untoro. 2003. "Metode Perekaman Data, Preserved by Record". Hlm. 93- 99 dalam Cakrawala Arkeologi Persembahan Untuk Prof. Dr. Mundardjito. Depok: Jurusan Arkeologi, Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia.
- Green, R. and Stanley, J. M. 1975. Application of a Hilbert Transform Method to the Interpretation of Surface-Vehicle Magnetik Data. *Geophysical Prospecting* 23, 18-27.
- Guilbert, J.M. dan Park, C.F. Jr. 1986. *The Geology of Ore Deposits*. Newyork : W.H. Freeman and Company.
- Harjanto, Agus. 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnah Ilmiah MTG*. Vol.4. No.2. Yogyakarta
- Harjanto, A., Sutato, Sutarto, Subandrio, A., Suasta, I. M., Selamat, J., Hartono, G., Basten, I. G., Fauzi, M., Rosdiana, 2016. *Alterasi Hidrotermal di Dumogo Barat, Kabupaten Bolaan Mongondow, Sulawesi Utara*. Eksplorium, Vol. 37, No.1. Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir-BATAN : Jakarta. Hal.27-40.
- Harris, I.R. 1992. *MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING-Vol. II-Magnetic Materials*. School of Metallurgy and Materials, University of Birmingham ,Birmingham,UK
- Laghari, JA. Dkk. 2014. Computational Intelligence based techniques for islanding detection of distributed generation in distribution network. *Journal Energy Conversion and Managemen*. Hal 139-152.

- Nabighian, M. N., 1972. The analytic signal of two-dimensional magnetik bodies with polygonal cross section: its properties and use for automated anomali interpretation. *Geophysics* vol 37, 507-17.
- Nugraha, O. R. (2015). *Geologi, Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Bijih di Daerah Sangon dan Plampang, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)
- Pambudi, Dyatmico., Aribowo, Yoga., Winarno, Tri. 2017. *Geologi dan Mineralisasi Logam Daerah Sangon, Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Rusli, M. 2009. Penelitian Potensi Bahan Magnet Alam Di Desa Uekul Kecamatan Tojo Kabupaten Tojounauna, provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, Desember: 14-19. Tersedia di <http://jusami.batan.go.id> [diakses 12-2-2015].
- Sartono, S. 1991. "Pengaruh Ilmu Pengetahuan Alam Pada Arkeologi". Hlm. 1-14 dalam Analisis Hasil Penelitian Arkeologi (AHPA-IV) Kuningan, 10-16 September 1991. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Sarwono W. 1983. "Penjajagan Magnetik". Hlm 521-532 dalam Rapat Evaluasi Hasil Penelitian Arkeologi (REHPA-I) Cisarua, 8-13 Maret 1982. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Surono, Budi Toha dan Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Girintontro, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Sulistyo, Fajar. dkk. 2019. *Integrasi Metode Pemetaan Geologi Permukaan Dan Data Geomagnetik Pada Studi Analisa Zona Emas Primer Tipe Sulfida Rendah Di Daerah Plampang, Kalirejo, Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta*. PROSIDING SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN KE-12 UNOTEKNIK GEOLOGI, FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Telford W.M, Geldart L.P dan Sheriff R.E, Keys DA. 1976. *Applied Geophysics, Second Edition*. New York: Cambridge University Pres.

- Telford, W.N., Geldard, L.P., L.P., Sherrif, R.E., and Keys, D.A., 1979, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge, London, Newyork, Melbourne.
- Telford, W.M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics. Second Edition*. London: Cambridge University Press.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *Geology of Indonesia*. Vol. IA, Government Printing Office, Nijhoff, The Hague.
- Verduzco, B., Fairhead, J.D., Green, C.M. and MacKenzie, C. 2004. *New Insights into Magnetic Derivatives for Structural Mapping*. The Leading Edge. 23 : 116-119.
- Widagdo, Asmoro, Pramumijoyo, Subagyo and Harijoko, Agung (2016). Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulonprogo. Yogyakarta. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-9, Peran Penelitian Ilmu Kebumian Dalam Pemberdayaan Masyarakat, 6 – 7 Oktober 2016; Grha Sabha Pramana. ISSN 2477 – 0248