

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. 1999. *Peta Rupa Bumi Digital Indonesia Lembar 1408-213* (Bagelen). BAKOSURTANAL: Cibinong.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan Amandemen 1 – SNI 13-4726-1998*. Jakarta: BSN.
- Bariato, D. H., Aboud, E. dan Setijadji, L. D. 2009. *Structural Analysis using Landsat TM, Gravity Data, and Paleontological Data from Tertiary Rock in Yogyakarta, Indonesia*. Memoirs of the Faculty of Engineering, Kyushu University, Vol. 69, No. 2:65-77.
- Burger, H. Robert, Sheehan, Anne F., dan Jones, Craig H. 2006. *Introduction to Applied Geophysics – Exploring The Shallow Subsurface*. New York, USA: W. W. Norton & Company.
- Harjanto, Agus. 2011. *Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 4 No. 2.
- Hidayat, Rahmat dan Joko Sampurno. 2015. *Identifikasi Lokasi Bedrock Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi wenner sebagai Bahan Acuan Perancangan Pondasi Pembangunan Gedung di Daerah Sampit Kalimantan Tengah*. Jurnal Prisma Fisika, Vol. 3 No. 2:41-46.
- Komite Bersama PERHAPI dan IAGI. 2011. *Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya Mineral dan Cadangan Bijih Indonesia Komite Cadangan Mineral Indonesia*. KCMI.
- McPhie, J., Doyle, M., Allen, R. 1993. *Volcanic Texture: A Guide to the Interpretation of Textures in Volcanic Rocks*. CODES Key Centre, Hobart.
- Micromine. 2014. *Block Modelling*. Nedlands: Micromine Pty Ltd.
- Middlemost, E. A. K. 1985. *Magma and Magmatic Rocks: An Introduction to Igneous Petrology*. New York: Longman Inc.
- Milsom, John. 2003. *Field Geophysics 3rd Ed*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Munaji, Syaiful Imam dan Ismi Lutfinur. 2013. *Penentuan Tahanan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Desa Polosiri)*. Jurnal Fisika Vol. 3 No. 2:117-121.
- Nelson, S.A. 2015. *Introduction & Textures & Structures of Igneous Rocks*. Tulane University. (<http://www.tulane.edu>)

- Popoff, Constantine C. 1966. *Computing Reserves of Mineral Deposits: Principles and Conventional Methods*. Washington: U.S. Dept. of the Interior, Bureau of Mines.
- Purwasatriya, Eko Bayu. 2013. *Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik di Daerah Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa, Vol. 9 No.2:55-61.
- Purwasatriya, Eko Bayu dan Gentur Waluyo. 2011. *Pembuatan Model Geologi Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik dan Studi Stratigrafi pada Rembesan Gas di Jatilawang, Banyumas*. Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa, Vol. 7 No. 2:54-63.
- Rahardjo, Wartono, dkk. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Republik Indonesia. 2017. *Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional*, Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.
- Reynolds, John M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Sehah, Abdullah Nur Aziz. 2016. *Pendugaan Kedalaman Airtanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen*. Jurnal Neutrino, Vol. 8 No. 2:41-49.
- Surpac. 2013. *Block Modelling Version 6.5*. Vancouver: GemcomSoftware International Inc.
- Tarduno, J.A., Duncan, R.A., Scholl, D.W., dkk. 2002. *Proceedings of the Ocean Drilling Program*. Initial Reports. Volume 197.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sherif, R. E.. 1990. *Applied Geophysics 2nd Ed*. Cambridge: Cambridge University Press.
- United Nations. 1996. *United Nations International Framework Classification for Reserves/Resources*. Europe: United Nations Economic and Social Council.

van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol.IA*. Amsterdam:
Government Printing Office, The Hauge.

Williams, H., Turner, F. J., Gilbert, C. M. 1982 *Petrography: An Introduction to
the Study of Rocks in Thin Sections*, 2nd ed. New York: W.H. Freeman and
Company.