

DAFTAR PUSTAKA

- Barianto, D. H., Aboud, E., Setijadji, L. D., 2009. Structural Analysis using Landsat TM, Gravity Data, and Paleontological Data from Tertiary Rocks in Yogyakarta, Indonesia. *Memoirs of the Faculty of Engineering, Kyushu University*, **69** (2), 65 – 77.
- Bemmelen, R.W., Van., 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol IA, Netherland: Government Printing Office, 28 – 29, 102 – 106, 595 – 602 pp.
- Berthommier, P., 1990. Etude volcanologique du Merapi (Centre-Java): Te´phrostratigraphic et Chronologie—produits eruptifs. *PhD Thesis*. Universite Blaise Pascal, 216 pp.
- Bronto, Sutikno., 2007. Genesis endapan alluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap sumber daya geologi. *Jurnal Geologi Indonesia*, **2** (4), 207 – 215.
- Giamboro, W.S. dan Hidayat, Wahyu., 2016. Pemodelan 3D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Sangon, Kab. Kulonprogo, Provinsi DIY. *JIK TekMin*, **28** (1), 20 – 26.
- Harjanto, A., 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah MTG*, **4** (2).
- Hartantyo, E. dan Waluyo., 2002. Simulasi Pendugaan Kedalaman Jalur Konduktif Bawah Permukaan dengan Probabilitas Tomografi Geolistrik. *Teknosains*, **15** (3), 587 – 602.
- Hartono, H., M., S., 1969. Globigerina marls and their Planktonik Foraminifera from the Eocene of Nanggulan, Central Jawa. *Foraminiferal Res. Contrib.*, **20**, 152 – 159.
- Loke, M. H., 1999. A Practical Guide to 2D and 3D Surveys. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*.
- Loke, M.H., 2004. *Tutorial 2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. England: Birmingham University. 4, 32 pp.
- Pringgoprawiro, H. dan Riyanto, B., 1987. Formasi Andesit Tua Suatu Revisi. *Bandung Inst. Technology, Dept. Geol. Ceontr.*

- Purmaningsih, S., dan Harsono, P., 1981. Stratigraphy and planktonic foraminifera of the Eocene-Oligocene Nanggulan Formation, Central Java. *Geol. Res. Dev. Centre. Pal. Ser.*, **1**, 9 – 28.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, H. M. D., 1995. *Peta Geologi lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rahmawan, Bachtiar Aryo., 2017. Eksplorasi Batuan Beku Andesit Pada Lapangan “AYS”, Kabupaten Purworejo Jawa Tengah Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Skripsi*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Reynolds, J.M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. John Wiley and Sons Ltd, Chichester.
- Telford, W. M., Geldart, L.P., and Sherrif, R.E., 1990. *Applied Geophysics* Second Edition. London: Cambridge University Press, 522 – 575 pp.
- Winda., 2015. Penerapan Geolistrik – Resistivity 2D Dan Bantuan Program Geosoft Untuk Estimasi Sumberdaya Andesit Di PT. MDG Kulonprogo – DIY. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, **1** (2).

LAMPIRAN A