

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2014, Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2014, Badan Pusat Statistik, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.
- Barianto, D.H., Kuncoro, P., Watanabe, K., 2010, The Use of Foraminifera Fossils for Reconstructing the Yogyakarta Graben, Yogyakarta, Indonesia, *Journal of South East Asian Applied Geology*, Vol 2(2), 138-143.
- Edwards, L.S., 1977. A modified pseudosection for resistivity and IP, *Geophysics Vol 42 No 5*, 1020–1036..
- Harjanto, A., 2011, Vulkanostratigrafi di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 4 No. 2.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI), Jakarta.
- Loke, M.H., 2004. *Tutorial: 2D And 3D Electrical Imaging Surveys*. Geotomo Software, Malaysia.
- Meju, A Max., 1994. *Geophysical Data Analysis: Understanding Inverse Problem Theory and Practice*, Society of Exploration Geophysicists (SEG)
- Prasetiawati, L., 2004, Aplikasi Metode Resistivitas dalam Eksplorasi Endapan Laterit Nikel serta Studi Perbedaan Ketebalan Endapannya Berdasarkan Morfologi Lapangan, *Skripsi*, Program Sarjana Sains FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prastowo, R., 2017, Pemodelan 2D Resistivitas Batu Andesit Daerah Gunung Kukusan Kulon Progo, *Kurvatek*, Vol 02, 87-93.
- Pringgoprawiro, H., (1968). On The Age of The Sentolo Formation Based on Planktonic Foraminifera, *Contributions from the Department of Geology, Institute Technology Bandung*, 64: 5-17.
- Purwasatriya, E.B. dan Waluyo, G., 2011, Pembuatan Model Geologi Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Dan Studi Stratigrafi Pada Rembesan Gas Di Jatilawang Banyumas, *Jurnal Dinamika Rekayasa*, Vol. 7, No.2, ISSN 1858-3075.
- Purwasatriya, E.B. 2013, Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Dinamika Rekayasa*, Vol. 9 No.2, ISSN 1858-3075.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Reynolds, J.M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Jhon Wiley & Sons, Ltd, New York.
- Soedarso, B.P, 2009, Potret Hukum Pertambangan di Indonesia Dalam Era UU No.4 Tahun 2009, *Indonesia Journal of International Law*, No 3, Vol 6, 410-428.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.

- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelago*, Government Printing Office, The Hague, Batavia.
- Winda, 2016, Penerapan Geolistrik *Resistivity* 2D dan Bantuan Program Geosoft Untuk Estimasi Sumberdaya Andesit di PT. MDG Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Teknologi Pertambangan*, No 2, Vol 1.