

DAFTAR PUSTAKA

- Al Haqiqi., et al. 2019. Pemetaan Fasies Vulkanik berdasarkan Geomorfologi dan Stratigrafi Batuan Gunungapi pada Gunungapi Sindoro, Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 2 (1), 24-32
- Bogie, I., dan Mackenzie, IC M., 1998. The Application of a Volcanic Facies Model to an Andesitic stratovolcano Hosted Geothermal System at Wayang Windu, Java, Indonesia, Proceedings of Netu Zealand Geothermal Workshop, Auckland New Zealand
- Dokumen Tata Ruang Wilayah (RTRW) 2011-2031, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Temanggung.
- Eriawati. Y. 2014. Keramik Cina Dinasti Tang Abad IX Masehi dari Situs Liangan, Temanggung, Jawa Tengah, dalam Abbas. N. (ed.), *Liangan: Mozaik Peradaban Mataram Kuno di Lereng Sindoro (hlm. 215–265)*. Yogyakarta: Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Fitriati, 1990. “Pasak-pasak dari Prasasti Masa Balitung dan Sindok”. Monumen, Karya Persembahan Untuk Prof. Dr. R. Soekmono. Lembaran Sastra Seri Penerbitan Ilmiah No. 11 Edisi Khusus. Depok: Fakultas Sastra Universitas Indonesia. Hlm. 102-124.
- Hidayat, Wahyu dkk., 2013. Geolistrik di Desa Girijati Kecamatan Purwosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Seminar Nasional Kebumihan-VII. Yogyakarta.
- Isdarmadi, K., et al. 2013. Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Peninggalan Purbakala Situs Candi Jabung, Probolinggo, Indonesia Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *NATURAL B*, Vol. 2, No. 1
- Loke, M. H. (1999). *Electrical Imaging Surveys for Environmental And Engineering Studies*. Malaysia: Penang.
- Loke, M., Barker, R., 1996. Rapid least-squares inversion of apparent resistivity pseudosection by a quasi-Newton method. *Geophysical Prospecting* 44, 131-152.

- Loke, M.H. & Dahlin T. (2002). A comparison of the Gauss-Newton and quasiNewton methods in resistivity imaging inversion. *Journal of Applied Geophysics*, 49, hlm.149-162.
- Loke, M.H., Acworth, I., Dahlin, T., 2003. A comparison of smooth and blocky inversion methods in 2D electrical imaging surveys. *Exploration Geophysics* 34, 182-187.
- Loke, M.H., 2004. *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. England: Birmingham University.
- Pannekoek, A.J. 1949. *Outline of The Geomorphology of Java*. Leiden: Brill.
- Poesponegoro dan Nugroho Notosusanto, 2011. *Sejarah Nasional Indonesia, Jilid II Zaman Kuno*. Tim Nasional Penulisan Sejarah Indonesia (Ed.). Edisi Pemutakhiran. Cetakan ke-5 hal. 173-184. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prambada O, Arakawa Y, Ikehata K, Furukawa R, Takada A, Wibowo H.E., Nakagawa M, & Kartadinata M.N. 2016. Eruptive history of Sundoro volcano, Central Java, Indonesia since 34 ka. *Bull Volcanol (2016) 78:81*
- Putra, R., I Nurdin, H. Pamungkas, dan S. Dwiyono. 2013. Penyelidikan Stratigrafi untuk Mengetahui Sejarah Geologi Daerah Candi Liangan, Purbosari, Temanggung, Jawa Tengah. *Buletin Berkala Merapi Vol 13 No. 3 Desember 2013, 42 – 52*
- Resiyani, W. 2010. Toponim Masa Kini Berasal dari Sumber Prasasti abad IX – X Masehi yang ditemukan di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. (Skripsi). Sarjana Jurusan Arkeologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reynolds, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley and Sons Ltd.
- Sukhyar et.als. (1992). *Peta Geologi Gunungapi Sundoro, Jawa Tengah*. Direktorat Geologi Bandung, 1992
- Sutaji, Hadi Imam. 2016. Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Fisika FST Universitas Nusa Cendana. 1(1): 32-42*.

- Tama, Sukur Kusuma. 2015. Struktur Bawah Permukaan Tanah di Kota Lama Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger. *Unnes Physics Journal* 4 (1) (2015)
- Telford W.M, Geldart, L.P. Sheriff, R.E. & Keys, D. A. 1990. *Aplied Geophysics. Second edition*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Thanden, R. E. et al. 1996. Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa, skala :100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Usmardin dan Sismanto. 2010. Penyebaran Batuan Situs Purbakala Candi Palgading di Dusun Palgading, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Menggunakan Metode Resistivitas Dipole-Dipole. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 2: 111-119
- Verstappen, H.th. 2013. Garis Besar Geomorfologi Indonesia. Terjemahan oleh Sutikno. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Verstappen, HTh. 2000. Outline of the Geomorphology of Indonesia, a Case Study on Tropical Geomorphology of a Tectogene Region. Enschede: ITC.
- Vessels, R.K. dan Davies, D.K., 1981. Non Marine Sedimentation in an Active Fire Arc Basin, in F.G. Etridge & R.M. Flores (Eds.), Recent and Ancient Non Marine Depositional Environments: Models for Exploration. Society of Economic Paleontology, Special Publication, no. 31.
- Williams, H. dan McBirney A.R., 1979, *Volcanology*, Freeman, Cooper & Co., San Fransisco.