

DAFTAR PUSTAKA

- Aminu, Muslim, M. Akande, dan Olubukola A.I. 2014. 2D Geoelectric Imaging of the Uneme-Nekhwa Fracture Zone. *International Journal of Geophysics Volume 2014, Article ID 842812, 8 pages*
- Bakosurtanal. 2013. Peta Administrasi Kabupaten Tegal, Jawa Tengah
- Dey A. dan Morrison H.F. 1979. Resistivity modelling for arbitrary shaped two-dimensional structures. *Geophysical Prospecting* 27, 1020-1036.
- Djuri, M., Samodra, H., Amien, T.C., dan Gafoer, S. 1996. Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa Tengah, Sekala 1 : 100.000, Puslitbang Geologi.
- Faizin dan Mustopa. 2015. Pemodelan dan Inversi 1-D Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger dengan Menggunakan Matlab. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)*
- Indarto, S., Permana, H., Sudarsono, Bakti, H., Kausar, A.A., dan Nurohman, H., 2014. *Konsep Awal Sistem Panas Bumi Berdasarkan Data Manifestasi Permukaan Studi Kasus : Sekitar Gunungapiapi Slamet (Guci Dan Baturaden), Jawa Tengah.*
- Lines L.R. dan Treitel S. 1984. Tutorial : A review of least-squares inversion and its application to geophysical problems. *Geophysical Prospecting*
- Loke, M.H. 1999. *Electrical Imaging Survei for Environmental and Engineering Studies*. Geotomo Software, Malaysia
- Lowrie, W. 2007. *Fundamentals of Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press, New York

- Muksin. M. C, Mazir, R. Kusnadi, D. 1991. *Laporan penyelidikan geokimia panas bumi daerah G. Slamet. Jawa Tengah*. Departemen Pertambangan dan Energi. Sub Direktorat Panasbumi, Direktorat Vulkanologi
- Pratomo, I. 2012. Keanekaragaman Geologi Kompleks Vulkanik G. Slamet Jawa Tengah, LIPI Press, Jakarta.
- Purnomo, B. J., dan Pichler, T. 2014. Geothermal systems on the island of Java, Indonesia. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 285 (2014) 47–59.
- Reswara, A., dan Seha. 2014. Pendugaan Lapisan Reservoir Panas Bumi di Kawasan Gunungapiapi Slamet dengan Memanfaatkan Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit. *Berkala Fisika*. Vol. 17, No. 2, April 2014, hal. 45-54
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd., England
- Saptadji, N. M. 2009. *Karakterisasi Reservoir Panas Bumi*. Bandung : ITB.
- Surdaryo, B., dan Afifah. 2008. Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Teknik*, 29(2): 120-128. ISSN: 0852-1697.
- Surmayadi, M. 2014. Geokimia Panas Bumi Gunungapi Slamet Jawa Tengah. *Seminar Nasional Fakultas Teknik Geologi, Bandung 24 Mei 2014*
- Sutawidjaja, I., dan Sukhyar, R. (2009). Cinder cones of Mount Slamet, Central Java, Indonesia. *Jurnal Geologi Indonesia*, 4(1), 57–75.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan R.E. Sheriff. 1990. *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press, New York.
- Utama, A.P., A. Dwinanto, J. Situmorang, M. Hikmi, dan R. Irsamukhti. 2012. Green Field Geothermal Systems in Java, Indonesia. *Proceedings 1st Geothermal Workshop*. Bandung: ITB.

Vaidila, N. 2015. *Penentuan Arah Fluida Panas Bawah Permukaan Di Obyek Wisata Guci Menggunakan Metode Self Potential*. Universitas Negeri Semarang : Semarang.