

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1996). SHP Peta Geologi Indonesia. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Anonim. (2004). SHP Peta Rupa Bumi Jateng-DIY. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Anonim. (2017, 8 November). *Data DEM Jawa Tengah*. Diperoleh 8 November 2017 dari <https://earthexplorer.usgs.gov/>.
- Blakely, R. J. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T. C., dan Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto-Tegal (1309-3 & 1309-6), Jawa Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hinze, W. J., Frese, R. R. B. von, dan Saad, A. H. (2013). *Gravity and Magnetic Exploration: Principles, Practices, and Applications*. United Kingdom: MPG Books Group.
- Iswahyudi, S., Widagdo, A., dan Pratama, B. A. (2016). Analisis Zona Permeabel Fluida Sistem Panas Bumi Gunung Api Slamet Berdasarkan Analisis Kerapatan Kelurusan Citra SRTM dan Struktur Geologi. *Dinamika Rekayasa*, 12(1), 25–29.
- Katili, J. A. (1969). Large Transcurrent Faults in Southeast Asia with Special Reference to Indonesia. *Bulletin of National Institute Geology and Minerals*, 2(3), 581–600.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration* (3rd ed.). Carlton: Blackwell Science Pty Ltd.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics* (2nd ed.). New York: Cambridge University Press.
- Popowski, T., Connard, G., dan French, R. 2009. *GM-SYS Profile Modeling*.

Toronto: Geosoft Inc.

Reswara P.A., A., dan Sebah. (2014). Pendugaan Lapisan Reservoir Panas Bumi di Kawasan Gunungapi Slamet dengan Memanfaatkan Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit. *Berkala Fisika*, 17(2), 45–54.

Robinson, E. S., dan Coruh, C. (1988). *Basic Exploration Geophysics*. Canada: John Wiley & Sons.

Schon, J. H. 2011. *Physical Properties of Rocks*. Oxford: Elsevier.

Surmayadi, M. (2014). Geokimia Panas Bumi Gunungapi Slamet Jawa Tengah. In *Seminar Nasional Fakultas Teknik Geologi* (pp. 163–183). Bandung.

Susilo, A., Hariyanto, Setiawan, S., Gatot, Yoga. 2015. *Gravity Survey at Guci*. Laporan Tahunan. *Unpublished*. PT. Batitama Investama.

Sutawidjaja, I., Aswin, D., dan Sitorus, K. (1985). *Peta Geologi Gunungapi Slamet, Jawa Tengah Skala 1:50.000*. Bandung: Direktorat Vulkanologi.

Sutawidjaja, I., dan Sukhyar, R. (2009). Cinder cones of Mount Slamet , Central Java , Indonesia. *Jurnal Geologi Indonesia*, 4(1), 57–75.

Thebault, E., dkk. 2015. International Geomagnetic Reference Field: the 12<sup>th</sup> Generation. *Earth, Planets, and Space*, 67(79)

Utama, A. P., Dwinanto, A., Situmorang, J., Hikmi, M., dan Irsamukhti, R. (2012). Green Field Geothermal Systems in Java, Indonesia. In *ITB Geothermal Workshop 2012*. Bandung.

Vaidila, N., Supriyadi, dan Linuwih, S. (2015). Penentuan Arah Fluoda Panas Bawah Permukaan di Obyek Wisata Guci Menggunakan Metode Self Potential. *Unnes Physics Journal*, 4(2), 1–8.

Vukadinovic, D., dan Sutawidjaja, I. (1995). Geology, Mineralogy and Magma Evolution of Gunung Slamet Volcano, Java, Indonesia. *J. Southeast Asian Earth Sci.*, 11(2), 135–164.

Whitehead, N., dan Musselman, C. (2007). *Montaj Magmap Filtering Tutorial*. Canada: Geosoft Incorporated.

Widagdo, A., Candra, A., Iswahyudi, S., dan Abdullah, C. I. (2013). Pengaruh

Struktur Geologi Gunung Slamet Muda dan Tua Terhadap Pola Sebaran Panas Bumi. In *Industrial Research Workshop and National Seminar* (pp. 204–207). Bandung.

Yuliansyah, D. (2016). *Identifikasi Zona Reservoar Lapangan Panas Bumi Guci Jawa Tengah Menggunakan Data Geokimia dan Metode Magnetotelurik*. Universitas Lampung.