

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kausar, Andi dkk., 2014. *Batuan Vulkanik Kaitannya Dengan Terjadinya Manifestasi Panas Bumi Di Permukaan, Daerah Guci, Tegal, Jawa Tengah*. Bandung : Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi Lipi Tahun 2014.
- Brahmantyo, B dan Bandonu. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Jurnal Geoaplika 1(2) 71-78.
- Bronto, S. 2006. *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol 1 No. 2 Juni 2006:59-71.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C. dan Gafoer, S., 1996. *Peta Geologi Bersistem Indonesia, Lembar Purwokerto dan Tegal, Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Fisher, R.V. 1966. *Rocks Composed of Volcanic Fragments*. Earth Science Reviews, International Magazine fo Geo-Scientist, 1, p. 287-298.
- Gupta, Hars, dan Roy Suknata, *Geothermal Energy: An Alternative Resource for The 21st Century*, Netherland, Elsevier B. V., 2007
- Howard, Arthur David., 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation : A Summation*. The American Association Petroleum Geologist Bulletin, Vol 51, No 11, November 1967.
- Iiahi, Nur Fadhillah. 2019. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Wilayah Kabupaten Jember Berdasarkan Peta Geologi Dan Data Anomali Gravitasi GGMPlus*. Jember, Digital Repository Universitas Jember.
- Indarto, Sri dkk. 2017. *Struktur Geologi dan Litologi sebagai kontrol munculnya mata air panas Guci dan Baturaden, Jawa Tengah : Riset Geologi dan Pertambangan*, ISSN 0125-9849, e-ISSN 2354-6638.
- Iswahyudi, S., Widagdo, A. dan Pratama, B.A., 2016. *Analisis Zona Permeable Fluida Sistem Panas Bumi Gunung Api Slamet Berdasarkan Analisis Kerapatan Kelurusan Citra SRTM dan Struktur Geologi*. Jurnal Dinamika Rekayasa, 12, hal. 25-29.
- Juhri, Saefudin., 2016. *Sistem Panas Bumi : Komponen Dan Klasifikaksinya*, Kyushu University.
- Mangala, Adhitya dkk. 2017. *Pemodelan Struktur geologi dan analisis sumber panas menggunakan metode gravitasi, magnetik dan Fault Fracture Density (FFD)*

- pada daerah Panas Bumi Bittuang, Sulawesi Selatan. Makalah disajikan dalam Proceeding, seminar nasional Kebumihan Ke-10.*
- Moody, J. D. dan Hill, M.J. 1966. *Wrench Fault Tectonics*. Buletin of Geological Society of America Vol. 67
- Nicholson, K., 1993. *Geothermal fluids: Chemistry and Exploration Techniques*. Aberdeen: Springer-Verlag.
- Nurohman, H., Bakti, H., dan Indarto, S., 2014, *Konsentrasi Radon di Sekitar Manifestasi Panas Bumi Gunung Slamet, Jawa Tengah*, Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI Bandung, 02 Desember 2014, 431-439.
- Permana, H., Sudarsono, dan Indarto, S., 2014, Studi Morfostratigrafi dan Morfostruktur: Studi Kasus Prospek Lapangan Panas Bumi Guci, Tegal, Jawa Tengah, *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI Bandung*, 02 Desember 2014, 419-430.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa, hal. 37-61.
- Purwaningsih, R., 2018, *Interpretasi Struktur Sesar Daerah Mata Air Panas Guci Berdasarkan Data Anomali Medan Magnet*, Tesis, Departemen Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Putri, Mentari Utami. *Model Tentatif Sistem Panas Bumi Danau Ranau Menggunakan Analisis 3g (Geologi, Geokimia, Dan Geofisika)*, Purwokerto, UNSOED.
- Rickard, M. J. (1972, Agustus). *Fault Classification: Discussion*. Geological Society of America Bulletin, pp. 2545-2546.
- Reswara, P.A. Ardhani dan Sebah. 2014. *Pendugaan Lapisan Reservoir Panas Bumi Di Kawasan Gunungapi Slamet Dengan Memanfaatkan Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit*. Purwokerto, Berkala Fisika Vol. 17, No. 2, April 2014, hal 45-54.
- Saifrudin, Novan Arif. *Studi Geologi Dan Karakteristik Manifestasi Panas Bumi Daerah Rembul Dan Sekitarnya, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah*, Purwokerto, UNSOED.
- Sutawidjaja, I.S., Aswin, D. dan Sitorus, K., 1985, *Geological map of Slamet volcano, Central Java*, Volcanological Survey of Indonesia, Bandung.

- Telford, W. M. , Geldart, L. P. , Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press.
- Widagdo, A., Candra, A., Iswahyudi, S dan Abdullah, C.I., 2013. *Pengaruh Struktur Geologi Gunung Slamet Muda dan Tua Terhadap Pola Sebaran Panas Bumi*. Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS).
- Yudianto, H., dan Setyawan, A. 2014. *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panasbumi Gedong Songo Gunung Ungaran Menggunakan Metode Magnetik*. Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro: Semarang.

