

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. B., Kusumayudha, S. B., dan Yudono, A. R. A. 2021. Pengelolaan Mata Air Karst Sebagai Sumber Air Domestik Di Dusun Duwet, Desa Purwodadi, Kecamatan Tepus, Gunung Kidul, DI Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*. Vol. 4, Halaman 57-70
- Arrahman, R. dan Ardian, P. 2015. Perkiraan Suhu Reservoir Panas Bumi dari Sumber Mata Air Panas di Nagari Panti, Kabupaten Pasaman Menggunakan Persamaan Geotermometer sebagai Dasar Penentuan Potensi Panas Bumi. *Jurnal Fisika Unand*. Vol. 4 (4), Halaman 340
- Aurilia, M. F., Santoso, D. H., dan Sungkowo, A. 2021. Analisis Karakteristik dan Kualitas Mata Air di Desa Redin, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*. Vol 3, Halaman 1-12
- BPS Kabupaten Hulu Sungai Tengah. 2021. *Kecamatan Hantakan Dalam Angka*.
- Edwards, L. M., dan Chilingar, G.V. 1982. *Handbook of Geothermal Energy*, GulfPublishing Company. Chapter 2
- Giggenbach, W. F. 1988. *Chemical Techniques in Geothermal Exploration Chemistry Division, DSIR,Private Bag*
- Haty, I. P., Triwibowo, B., dan Nugroho, A. N. 2017. Potensi Panas Bumi di Pulau Jawad an Pemanfaatan Langsungnya (Studi Kasus Lapangan Panas Bumi Cisolok, Sukabumi, Jawa Barat). *Prosiding Seminar Nasional Science & Technology UPN "Veteran" Yogyakarta*. Halaman 233-239

- Ibradi, A. D. E., Sutriyono, S. N., dan Jati. 2019. Kajian Geokimia Mata Air Panas sebagai Manifestasi Geotermal Daerah Kamojang, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. *Seminar Nasional*
- Jamaluddin., dan Emi, P. U. 2017. Karakteristik Fisik dan Kimia Mataair Panas Daerah Barasanga Kabupaten Konawe Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geocelebes*. Vol 1 (2), Halaman 62-65
- Nicholson, K. 1993. *Geothermal Fluids: Chemistry & Exploration Technique*. Springer -Verlag. Berlin
- Rony, P., Haryanto, A. D., Hutabarat, J., dan Kusnadi, D. (2019). *Geologi Dan Geokimia Air Panas*. Halaman 254–260
- Safitra, A. dan Putra, A. 2018. Karakterisasi Fluida Panas Bumi di Mata Air Panas Panti, Kabupaten Pasaman. *Jurnal Fisika Unand*, Vol 2, halaman 179–185
- Saptadji, N. M. 2009. Karakteristik Reservoar Panas Bumi. *Institusi Teknologi Bandung*. Halaman 6 -17
- Saptadji, N. M. 2011. Teknik Panas bumi. *Departemen Teknik Perminyakan Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institusi Teknologi Bandung*. Halaman 2-6
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., dan Rahadi, J.B. 2014. Spatial Analysis for Climate. Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol 1, Halaman 51–56
- Setyaningsih, W. 2011. Potensi Lapangan Panas Bumi Gedongsongo Sebagai Sumber Energi Alternatif dan Penunjang Perekonomian Daerah, *Jurnal geografi*. No. 11, Halaman 12

- Simon, N., Unjah, T., Yusry, M., dan Dzulkaflī, M. A. 2019. Physico-chemical Characterisation and Potential Health Benefit of the Hulu Langat Hot Spring in Selangor, Malaysia. *Jurnal Sains Malaysiana*. Vol 48(11) Halaman 2451-2462
- Siregar, S. S., Wahyono, S. C., dan Nurlina. 2011. Studi Kasus Panas Bumi Non Vulkanik Sekitar Sumber Air Panas Hantakan, Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika*. Vol 8, Halaman 75–84
- Tala, W. S., Haryanto, A. D., Hutabarat, J., dan Gentara, D. 2020. Karakteristik Geokimia Air Panas Perkiraan Temperatur Bawah Permukaan Panas Bumi Daerah Oma Dan Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Padjajaran Geoscience Journal*. Vol 4, Halaman 338-348
- Umar, E. P., Nawir, A., Husain, J.R., Tamar, K.R.M. J., dan Wakila, M. H. 2020. Analisis Fluida Dan Pemanfaatan Mata Air Panas Daerah Sulili Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi-Selatan. *Jurnal Geosaintek*, Vol 6(3), Halaman 161
- Widiatmoko. dan Fajar, R. 2019. Pendekatan Analisa Geokimia dengan Multivariate Analysis untuk Mengetahui Tipe Mata Air Panas. Studi Kasus Lapangan Panas Bumi Mapos, Nusa Tenggara Timur. Surabaya. *Jurnal IPTEK*. Vol 2, Halaman 71 – 78

Perundang - Undangan

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum
- Peraturan Menteri Pariwisata RI No. 27 Tahun 2015 tentang Standar Usaha Pengelolaan Pemandian Air Panas Alami
- Undang-Undang No. 21 Tahun 2014 tentang Panas bumi
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan